Ficha com Dados de Segurança



Spheerol EPL 2

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

Spheerol EPL 2

produto SDS #

451356

Código do produto

451356-BR11

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados Graxa para aplicações industriais.

Para aplicações específicas do produto, consulte a Ficha Técnica ou contate um

representante da empresa.

Advertência contra o uso Consulte especialistas para uso diferente do uso identificado relevante

Detailes do fornecedor CASTROL BRASIL LTDA.

Avenida das Américas no. 3.434, bloco 07,

salas 301 a 308, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ, CEP 22.640-102.

Brasil

INFORMAÇÕES DE EMERGÊNCIA / VAZAMENTOS: +55 0800 7040 720 (24h)

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este SDS

MSDSadvice@bp.com

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência Não exigida

Frases de perigo Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

PrevençãoNão aplicável.Resposta à emergênciaNão aplicável.ArmazenamentoNão aplicável.DisposiçãoNão aplicável.

Nome do Spheerol EPL 2

produto

Versão 3.01

Código do produto

451356-BR11 **Página: 1/11**

Data de 06/10/2025.

Format Brasil

Idioma PORTUGUÊS

emissão

Seção 2. Identificação de perigos

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Resseca a pele.

Nota: aplicações a alta pressão

Injeções através da pele resultantes do contato com o produto a alta pressão constituem uma grave emergência médica. Ver 'Aconselhamento Médico' nas Medidas de Primeiros Socorros, na Seção 4 desta Ficha de Segurança.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

Mistura

Óleo base altamente refinado (IP 346 extrato de DMSO < 3%). Agente espessador.

Aditivos específicos patenteados.

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com água em abundância por

15 minutos no mínimo. As pálpebras devem ser mantidas afastadas do globo ocular para garantia de lavagem completa. Verificar se estão sendo usadas lentes

de contato e removê-las. Consulte um médico.

Inalação Se inalado, remover a pessoa para um ambiente com ar fresco. Se ocorrem

sintomas procure tratamento médico.

Contato com a pele Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza

de pele reconhecido. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Em caso de irritação ou erupção

cutânea: Procure atendimento médico.

Ingestão Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem

sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos Não há dados específicos. Inalação Não há dados específicos.

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação ressecamento rachaduras na pele

Ingestão Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 2/11

produto produto

Versão 3.01 Data de 06/10/2025. Format Brasil Idioma PORTUGUÊS

emissão

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Notas para o médico

O tratamento deverá em geral ser sintomático e voltado para a mitigação de quaisquer efeitos.

Nota: aplicações a alta pressão

Injeções através da pele resultantes do contato com o produto a alta pressão constituem uma emergência médica grave. Os ferimentos podem não parecer graves no início, mas dentro de poucas horas, o tecido começa a inchar, a descorar, aparecendo uma necrose subcutânea extensa acompanhada de dores extremamente fortes.

Uma intervenção cirúrgica deve ser efetuada sem demora. Uma cuidadosa e extensiva limpeza da ferida e do tecido subjacente é necessária para minimizar perda de tecidos e para evitar ou limitar uma lesão permanente. A elevada pressão pode acarretar o deslocamento do produto através dos tecidos por grandes áreas.

Tratamentos específicos

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros Sem tratamento específico.

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem

treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

Vapores e aerossóis podem causar irritação da membrana mucosa, nariz e da

garganta.

Não utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto

químico

Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

Perigosos produtos de decomposição térmica

Produtos de combustão podem incluir o seguinte:

óxidos de carbono (CO, CO₂)

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar aparelho respiratório auto-suficiente (SCBA) e engrenagem completa de desvio.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. Não tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. O chão pode estar escorregadio; tenha cuidado para evitar cair.

Para o pessoal do serviço de emergência

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 3/11 produto

Versão 3.01 Data de 06/10/2025. Format Brasil Idioma PORTUGUÊS

emissão

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções ao meio ambiente Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos

Mover recipientes da área de derramamento. Aspirar ou varrer o material e colocálo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

Mover recipientes da área de derramamento. Aproximar-se do derramamento em direção o vento Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Evite criar condições de poeira e evite dispersão pelo vento. Se o pessoal de emergência não estiver disponível, conter o material derramado. Aspire o líquido ou despeje-o no recipiente apropriado ou em vasilhames recicláveis e, em seguida, cubra a área do líquido com óleo absorvente. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção Recomendações gerais sobre higiene ocupacional Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Lavar-se cuidadosamente depois do manuseio. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter longe do calor e da luz direta do sol. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Armazene e use apenas em equipamentos/recipientes projetados para serem usados com este produto. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum.

Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

Medidas de controle de engenharia

Todas as atividades que envolvam produtos químicos devem ser avaliadas quanto aos riscos à saúde, para garantir que a exposição aos produtos seja adequadamente controlada. Os equipamentos de proteção pessoal devem ser considerados apenas após outras medidas de controle (por exemplo, controles de engenharia) terem sido propriamente avaliadas. Tais equipamentos devem estar de acordo com os padrões apropriados, ser adequado ao uso, estar em boas condições e com a manutenção correta.

Consulte seu fornecedor de equipamentos de proteção pessoal para saber mais

Nome do Spheerol EPL 2

produto

Versão 3.01

Data de 06/10/2025.

emissão

Código do produto

Format Brasil

Idioma PORTUGUÊS

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

sobre a seleção e padrões apropriados. Para maiores informações, contate sua organização nacional de normas.

Fornecer ventilação de exaustão ou outros controles de engenharia para manter as concentrações pertinentes de componentes transportados pelo ar abaixo dos respectivos limites de exposição ocupacional

A escolha final do equipamento protetor dependerá de uma avaliação de risco. É importante garantir que todos os itens do equipamento de proteção pessoal sejam compatíveis.

Controle de exposição ambiental

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face Proteção da pele

Óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção para as mãos

Use luvas protetoras caso seja provável o contato prolongado ou repetido. Use luvas resistentes a produtos químicos. Recomendado: luvas de nitrilo. A escolha do tipo correto de luvas de proteção depende dos produtos químicos a manusear, das condições de trabalho e uso e do estado das luvas (até mesmo as luvas mais resistentes a produtos químicos se rompem após a exposição fregüente a esses produtos). A maioria das luvas oferece proteção por um curto período de tempo e, então, devem ser descartadas e substituídas. Como o ambiente de trabalho e as práticas de manuseio da substância variam, devem ser desenvolvidos procedimentos de segurança para cada aplicação que se pretende fazer. As luvas devem ser escolhidas de acordo com as recomendações do fornecedor/fabricante e com a avaliação minuciosa das condições de trabalho.

Proteção da pele

O uso de roupas de proteção é uma boa prática industrial.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Roupas de algodão ou poliéster e algodão oferecerão proteção apenas contra contaminações superficiais leves, que não atingiriam a pele. As roupas devem ser lavadas regularmente. Quando o risco de atingir a pele for alto (por exemplo, durante a limpeza de vazamentos ou se houver respingos), será necessário o uso de aventais resistentes a produtos químicos e/ou roupas impermeáveis e botas.

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. A escolha correta da proteção respiratória depende dos produtos químicos que serão manuseados, das condições de trabalho e de utilização e das condições do equipamento respiratório. Devem ser implementados procedimentos de segurança para cada situação. A seleção do equipamento de proteção respiratória deve ser feita com o apoio do fornecedor/fabricante, tomando como base uma avaliação completa das condições de trabalho.

Nome do Spheerol EPL 2 produto

Versão 3.01

Data de 06/10/2025. emissão

Código do produto

451356-BR11 Página: 5/11

Idioma PORTUGUÊS

(Brasil)

Format Brasil

(PORTUGUESE)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

Aspecto

Estado físico Sólido. [Graxa]

Cor Marrom.

Odor Não disponível. Limite de odor Não disponível. рH Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não disponível.

Não disponível.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor Não aplicável. Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabilidade Não disponível. Não aplicável. Limite superior e inferior de

explosão/de inflamabilidade

Pressão de vapor Densidade relativa do vapor

Densidade relativa

Solubilidade(s)

Não disponível. Não aplicável.

Não disponível.

Meio	Resultado
água	Não solúvel

Solubilidade na água Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não disponível.

Não aplicável.

Temperatura de autoignição

Não aplicável. Não disponível.

Temperatura de decomposição

Características da partícula

Tamanho de partícula

médio

Não disponível.

Forma

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade Não há dados de teste específicos disponíveis para esse produto. Consulte as

Condições a evitar e Materiais incompatíveis para obter informações adicionais.

Estabilidade química O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização perigosa não

ocorrerá.

Condições a serem evitadas Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).

Materiais incompatíveis Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 6/11 produto produto

Versão 3.01 06/10/2025. **Format Brasil** Idioma PORTUGUÊS Data de

emissão

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Não disponível.

Corrosão/irritação à pele

Não disponível.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele

Nome do Produto/Ingrediente Resultado

Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Classe de perigo	Categoria
Não disponível.		

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

Carcinogenicidade

Nome do Produto/Ingrediente Resultado

Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição
Não disponível.		

Classificação

Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Classe de perigo	Categoria	Rota de exposição	Efeitos
Não disponível.				

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

Rota de entrada antecipada: Via oral, Dérmico, Inalação, Olhos.

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 7/11 produto produto

Versão 3.01 Data de 06/10/2025. Format Brasil Idioma PORTUGUÊS

emissão

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele Resseca a pele. Pode causar ressecamento e irritação da pele.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos Não há dados específicos. Inalação Não há dados específicos.

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação ressecamento rachaduras na pele

Ingestão Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Contato com os olhos Possível risco de vermelhidão ou ardência temporária caso ocorra o contato

acidental com os olhos.

Inalação A inalação de névoa de óleo, ou vapores em temperaturas elevadas pode causar

irritação nas vias respiratórias.

Contato com a pele O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a

irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite.

Ingestão A ingestão de grandes quantidades pode causar náusea e diarréia.

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

GeralNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.CarcinogenicidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.MutagenecidadeNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Toxicidade à reproduçãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Persistência/degradabilidade

Não foram realizados testes pelo fabricante.

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 8/11

produto produto

Versão 3.01 Data de 06/10/2025. Format Brasil Idioma PORTUGUÊS

emissão

Seção 12. Informações ecológicas

Potencial bioacumulativo

Este produto não deve provocar bioacumulação através das cadeias alimentares no meio-ambiente.

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água

Não disponível.

Mobilidade

Os derramamentos têm pouca probabilidade de penetrar no solo.

Outras Informações

Ecológicas

É improvável que este produto se disperse em água.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Quantidades significativas de resíduos do produto não devem ser descartadas no esgoto bruto, devem ser processadas em uma estação adequada de tratamento de efluentes. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-
Classe(s) de risco para o transporte	-	-	-
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.

Precauções especiais para o usuário

Não disponível.

Nome do Spheerol EPL 2 Código do produto

Versão 3.01 Data de 06/10/2025. Format Brasil Idioma PORTUGUÊS

emissão

(Brasil)

(PORTUGUESE)

Seção 14. Informações sobre transporte

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Esta Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi elaborada de acordo com a Norma Brasileira (ABNT NBR 14725)

Protocolo de Montreal

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Inventário da Austrália

(AIIC)

Pelo menos um componente não está listado.

Inventário Canadense Pelo menos um componente não está listado. Inventário Chines (IECSC = Pelo menos um componente não está listado.

Inventário de Substâncias Químicas Existentes na

China)

Status REACH

Para o status REACH deste produto, consulte o contato de sua empresa, conforme

identificado na Seção 1.

Inventário do Japão (CSCL) Pelo menos um componente não está listado. Pelo menos um componente não está listado.

Inventário da Coréia (KECI = Inventário de Produtos Químicos Existentes da

Coréia)

Inventário das Filipinas Pelo menos um componente não está listado.

(PICCS = Inventário de Substâncias Químicas e **Produtos Químicos das**

Filipinas)

Taiwan Chemical Pelo menos um componente não está listado.

Substances Inventory

(TCSI)

Inventário dos Estados Pelo menos um componente não está listado.

Unidos (TSCA 8b)

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de impressão 10/06/2025. Data de emissão/Data da 10/06/2025.

revisão

Data da edição anterior 05/06/2025.

3.01 Versão

Preparado por Product Stewardship

Nome do Spheerol EPL 2 Código do 451356-BR11 Página: 10/11

produto produto

Versão 3.01 06/10/2025. **Format Brasil**

Idioma PORTUGUÊS Data de

emissão

(PORTUGUESE) (Brasil)

Seção 16. Outras informações

Significado das abreviaturas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

IMO = Organização Marítima Internacional

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

N/A = Não disponível

SGG = Grupo de segregação

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Referências Não disponível.

✓ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Foram tomadas todas as medidas cabíveis para garantir que esta ficha e todas as informações de saúde, segurança e meio ambiente nela contidas sejam precisas a partir dos dados especificados a seguir.

As informações e orientações fornecidas aplicam-se quando o produto é vendido e utilizado para a aplicação ou aplicações mencionadas. Não use este produto para outras aplicações que não as descritas, sem antes nos consultar.

É obrigação do usuário avaliar e usar este produto com segurança e respeitar a legislação e regulamentações aplicáveis. O grupo BP não será responsável por nenhum dano ou lesão resultante do uso indevido do produto, outra aplicação que não a descrita ou pela não adoção das recomendações. Os compradores deste produto para fornecimento a terceiros e para uso profissional, têm o dever de tomar todas as medidas necessárias para garantir que qualquer pessoa que manuseie este produto tenha acesso às informações desta ficha. Os empregadores têm o dever de informar os empregados, e outros que possam ser afetados, sobre quaisquer riscos descritos nesta ficha e sobre as precauções que devem ser tomadas.

Nome do Spheerol EPL 2 produto

Versão 3.01

Data de 06/10/2025.

emissão

Format Brasil

Idioma PORTUGUÊS

451356-BR11

(Brasil)

Código do

produto

(PORTUGUESE)

Página: 11/11