

Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Identificação do produto: 0.4 mL, Magnetic Clean-up Beads

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/05/2025	2	964	1 de 3

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis . H319 - Provoca irritação ocular grave .

Frase(s) de precaução:

- Geral: P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo., P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume., P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências., P241 Utilize equipamento [elétrico/de ventilação /de iluminação] à prova de explosão, P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes., P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular..., P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
- Resposta à emergência: P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água [ou tome uma ducha]., P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize Água pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Produto químico seco para extinção., P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Armazenamento: P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

COMPOSIÇÃO

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Etanol

MEDIDA DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre. Se os sintomas persistirem, chame um médico **Contato com a pele:** Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. São necessários cuidados médicos imediatos

Contato com os olhos: Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. São necessários cuidados médicos imediatos

Ingestão: NÃO induza o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água. Consulte um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação ocular grave

Notas para o médico: Tratamento sintomático

COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Produto químico seco

Meios de extinção inadequados: Não disponível

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Identificação do produto: 0.4 mL, Magnetic Clean-up Beads

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/05/2025	2	964	2 de 3

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Equipamento de proteção individual. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Manter ventilação adequada

Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção individual

Precauções ao meio ambiente: Evitar a contaminação do solo e a entrada em águas superficiais ou subterrâneas

Métodos e materiais para a limpeza: Derrame pequeno: Deixar evaporar. Absorver o derrame com material inerte (p. ex. areia seca ou terra) e colocar depois num recipiente para resíduos químicos. Ventile a área. Derrame grande: Faça barreiras de contenção para posteriormente recolher e cubra com areia ou terra molhadas

MANUSEIO

Recomendações para permitir o manuseio seguro: Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar contato com a pele e os olhos. Manter ventilação adequada

Recomendações gerais sobre higiene: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

ARMAZENAMENTO

Condições adequadas: Guardar em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da umidade. Manter em recipientes devidamente rotulados

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: Álcool etílico CAS 64-17-5 ACGIH STEL 1,000ppm, MW 46,07; Norma Regulamentadora 15 (NR 15)

- 780 ppm ou 1480 mg/m3 (até 48h/semana) Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Usar ventilação geral para manter as concentrações no ar para níveis abaixo dos limites

regulamentares e recomendados de exposição ocupacional. Manter chuveiro e lava-olhos próximos ao local de trabalho

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ou viseira Proteção da pele: Usar avental com manga longa

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório

Proteção das mãos: Luvas de proteção resistentes ao produto

Perigos térmicos: Não disponível

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições normais Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

Condições a evitar: Temperatura elevada. Proximidade de fontes de ignição

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave

Sensibilização respiratória ou da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Outras informações: Não disponível



Ficha de Segurança de Campo (Ficha Resumida)

Identificação do produto: 0.4 mL, Magnetic Clean-up Beads

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
20/05/2025	2	964	3 de 3 l

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Descartar em conformidade com a legislação vigente

Embalagem usada: Descartar em conformidade com a legislação vigente

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Cor: Não disponível Odor: Não disponível pH: Não disponível Ponto de Fulgor: 42,5°C

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível