



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (SDS)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do Produto: ÓLEO DE ROLAMENTOS

Descrição do Produto: ÓLEO PARAFÍNICO DESPARAFINADO CATALÍTICO

Informação Técnica do Produto: 03-4333125

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:

Perigos Para a Saúde Humana: Se ingerida, a aspiração para os pulmões pode causar pneumonite química.

O contacto prolongado/repetido pode causar a desengorduramento da pele, o que poderá causar dermatite.

A exposição prolongada a concentrações de vapor/névoa acima do padrão de exposição profissional recomendado pode causar dores de cabeça, tonturas, náuseas, irritação dos olhos, das vias respiratórias superiores, da boca e do aparelho digestivo, irregularidades cardíacas, asfixia, inconsciência e até mesmo morte.

Perigos de segurança: Não classificado como inflamável, mas poder causar queimaduras. O vapor é mais pesado do que o ar. Ele espalha-se ao longo do solo, sendo possível uma ignição distante.

Perigos Ambientais: Nenhuma Conhecida.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

COMPONENTES	NÚMERO CAS	QUANTID
Óleo branco	64742650	97-99%
Aditivos		1-3%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar bem com água. Se ocorrer irritação, procure assistência médica.

INALAÇÃO: Guarde o produto para impedir mais exposição. Para aqueles que prestam assistência, evite expor-se ou outros ao produto. Utilize proteção respiratória adequada. Caso ocorra irritação respiratória, tonturas, náuseas, ou inconsciência, procure assistência médica imediata.

CONTACTO COM A PELE: Lave as áreas de contacto com água e sabão. Se o produto for injetado na pele, ou debaixo dela, ou em qualquer parte do corpo, independentemente da aparência da ferida ou do seu tamanho, o indivíduo deve ser avaliado imediatamente por um médico e considerado como uma emergência cirúrgica.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (SDS)

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Temperatura de autoignição: NÃO EXISTE INFORMAÇÃO Disponível

Ponto de inflamação [Método]: : 180(COC)

Limites de inflamabilidade(%) INFERIORES: N/A SUPERIORES: N/A

MEIOS DE EXTINÇÃO

Meios de Extinção Apropriados: Utilize neblina de água, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO₂) para extinguir as chamas.

Meios de Extinção Inapropriados: Fluxos de água diretos

COMBATE AO FOGO

Instruções de combate a incêndios: Evacue a área. Impeça que a diluição e as medidas de combate ao incêndio escoem para riachos, esgotos, ou para o abastecimento de água potável. Os bombeiros devem utilizar equipamento de proteção padrão e, em espaços fechados, aparelhos de respiração autônomos (SOBA). Utilize um spray de água para arrefecer superfícies expostas ao fogo e para proteger o pessoal.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL:

PROCEDIMENTOS DE NOTIFICAÇÃO

Em caso de derrame ou liberação acidental, notifique as autoridades competentes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis. Em caso de derrame ou liberação acidental, notifique as autoridades competentes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

GESTÃO DE DERRAMES

Derrame em terra: Pare a fuga, se o conseguir fazer sem risco. Recupere o produto por meio de bombeamento, ou com um absorvente adequado.

Derrame em água: Pare a fuga, se o conseguir fazer sem risco. Confine o derrame imediatamente com barreiras de contenção. Avise outros departamentos de transporte. Retire o produto da superfície por meio escumação, ou com absorventes adequados.

Procure o conselho de um especialista antes de utilizar dispersantes.

As recomendações de derrame em água e em terra baseiam-se no cenário de derrame mais provável para este material; contudo, as condições geográficas, vento, temperatura, (e no caso de um derrame em água) ondas e a direção e velocidade da corrente podem influenciar grandemente a ação apropriada a ser tomada. Por este motivo, os peritos locais devem ser consultados. Nota: Os regulamentos locais podem determinar ou limitar a ação a ser tomada. **PRECAUÇÕES AMBIENTAIS** Impeça a entrada de derrames em drenos ou esgotos pluviais e o contacto de derrames com o solo.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO:

MANUSEAMENTO: Não são necessárias precauções especiais para além das boas práticas normais de higiene.

Consulte a secção 8 para ver conselhos adicionais acerca de proteção pessoal quando manusear este produto.

ARMAZENAMENTO: Não armazenar em recipientes abertos ou não rotulados. Armazenar longe de agentes oxidantes fortes ou material combustível.

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL:

VENTILAÇÃO: Não existem requisitos especiais em condições normais de utilização e com ventilação adequada. **PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não existem requisitos especiais em condições normais de utilização e com ventilação adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (SDS)

PROTECÇÃO DOS OLHOS: Devem ser utilizadas práticas normais de proteção dos olhos industriais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (SDS)

PROTEÇÃO DA PELE: Não é necessário equipamento especial. No entanto, as boas práticas de higiene pessoal devem ser sempre seguidas.

LIMITES DE EXPOSIÇÃO: Este produto não contém quaisquer componentes que tenham limites de exposição reconhecidos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto /Intervalo de Ebulição ' °C:	N/A
Pressão de Vapor ' (mmHg@20°C)	N/A
Densidade Relativa (a 15 °C):	0,845
Densidade do Vapor (Ar = 1):	N/A
Estado Físico:	Líquido
Cor:	Incolor
Solubilidade na Água:	N/A
Taxa de Evaporação (acetato de n-	N/A
Viscosidade:	12,1 cSt @40°C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

ESTABILIDADE: O material é estável em condições normais.

CONDIÇÕES A EVITAR: Excesso de calor. Fontes de ignição de alta energia.

MATERIAIS A EVITAR: Oxidantes fortes

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: O material não se decompõe à temperatura ambiente.

POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA: Não irá ocorrer.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

TOXICIDADE ORAL: Praticamente não tóxico

TOXICIDADE DÉRMICA: Praticamente não tóxico

TOXICIDADE POR INALAÇÃO: Não aplicável — É improvável que sejam encontradas concentrações prejudiciais de névoas e/ou vapores através de qualquer utilização indevida, manuseamento ou utilização habitual ou razoavelmente previsível deste produto.

IRRITAÇÃO DOS OLHOS: Praticamente não-irritante.

IRRITAÇÃO DA PELE: Praticamente não-irritante.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

DESTINO E EFEITOS AMBIENTAIS: Não estabelecido.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (SDS)

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO:

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS: O produto é adequado para ser queimado num queimador fechado e controlado como combustível ou para eliminação através de incineração supervisionada. Tal queima pode estar limitada pelos termos da Lei de Conservação e Recuperação de Recursos Naturais. Além disso, o produto é adequado para processamento por uma instalação de reciclagem aprovada, ou pode ser eliminado numa instalação governamental de eliminação de resíduos apropriada. A utilização destes métodos está sujeita ao cumprimento das leis e regulamentos aplicáveis pelo utilizador e tendo em conta as características do produto no momento da eliminação.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE:

TERRA (DOT): Não Regulamentado para o Transporte Terrestre

TERREA (TDG): Não Regulamentado para o Transporte Terrestre

MAR (IMDG): Não Regulamentado para o Transporte Marítimo de acordo com o Código IMDG

AR (IATA): Não Regulamentado para o Transporte Aéreo

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

NORMA DE COMUNICAÇÃO DE PERIGO DA OSHA: Quando utilizado para os fins previstos, este material não é classificado como perigoso, em conformidade com a OSHA 29 CFR 1910.1200.

LISTAGEM DO INVENTÁRIO NACIONAL DE PRODUTOS QUÍMICOS: AICS, IECSC, DSL, EINECS, ENCS, KECI, PICCS, TSCA EPCRA: Este material não contém substâncias extremamente perigosas.

CERCLA: Este material não está sujeito a qualquer relatório especial ao abrigo dos requisitos da Lei Abrangente de Resposta, Compensação e Responsabilidade Ambiental (CERCLA). Contactar as autoridades locais para determinar se se aplicam outros requisitos de informação.

CATEGORIAS DE PERIGO RELATÁVEIS SARA (311/312): Nenhuma.

INVENTÁRIO DE LIBERTAÇÃO TÓXICA SARA (313): Este material não contém produtos químicos sujeitos aos requisitos de notificação do fornecedor do Programa de Libertação de Tóxicos SARA 313.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Este documento contém informações importantes para garantir o armazenamento, manuseamento e utilização seguros deste produto. As informações contidas neste documento devem ser levadas ao conhecimento da pessoa da sua organização responsável pelo aconselhamento em matéria de segurança.

Data de revisão: 29-Mar-19