

1. Identificação

Identificador do produto	HyPrene L500
Outros meios de identificação	Nenhum.
Utilização recomendada	Óleos de pneus, composição de borracha, mangueiras automotivas e industriais, despoeiramento, plastificante, titânio lavagem dioxise, óleos de lavagem de compressor, óleos de fraturamento hidráulico, adesivos, revestimento protetor de tapete, alimentar estoque de óleo branco, óleo de refrigeração, diluentes e veículos, negro de fumo, Banbury poeira parar, antiespumantes, selantes, correia e mangueiras, revestimentos, curtimento de couro, óleos agricultura.
Restrições recomendadas	Nenhum conhecido.
Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information	
Empresa:	Ergon, Inc.
Endereço:	apartado 1639 Jackson, MS 39215
E-Mail:	sds@ergon.com
Contactos de emergência	
Customer Service:	1-800-222-7122
CHEMTREC:	1-800-424-9300 After Business Hours (North America Only) 1-703-527-3887 After Business Hours (International)

2. Identificação dos perigos

Perigos físicos	Não classificado.
Perigos para a saúde	Não classificado.
Perigos para o ambiente	Não classificado.
Perigos definidos pela OSHA (Administração da Saúde e Segurança Ocupacionais dos EUA)	Não classificado.

Elementos do rótulo

Símbolo de Perigo	Nenhum.
Palavra-sinal	Não aplicável.
Declaração de perigo	Não aplicável.
Frase de precaução	
Prevenção	Não aplicável.
Resposta	Não aplicável.
Armazenagem	Não aplicável.
Eliminação	Não aplicável.
Perigos não classificados (HNOC)	Nenhum conhecido.
Informação complementar	Nenhum.

3. Composição/Informação sobre os componentes

Substâncias

Designação química	Designação comum e sinónimos	Número CAS	%
DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO		64742-52-5	100

Comentários sobre a composição

Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por tratamento de uma fracção de petróleo com hidrogénio na presença de um catalisador. É constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C20 até C50 e produz óleo acabado com uma viscosidade cerca de 500 SUS a 100 ° F.

4. Primeiros socorros

Inalação

Deslocar para o ar livre. Oxigénio, ou respiração artificial, se necessário. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Contacto com a pele

Lavar as áreas de contacto com água e sabão. Despir o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de usá-lo. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reacção alérgica cutânea, consultar um especialista.

Contacto com os olhos

Enxaguar meticulosamente com água. Se ocorrer irritação, consultar um médico

Ingestão

NÃO provocar o vômito. Se o vômito ocorrer naturalmente, faça a vítima a inclinar-se para a frente para reduzir o risco de aspiração. Telefone imediatamente para o centro de controlo de venenos.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Elimina a gordura da pele.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Tratar os sintomas.

Informação geral

Contactar um médico caso o mal-estar continue.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção adequados

Halon. Pós químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Spray ou névoa aquosa. Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

Meios de extinção inadequados

Não usar jato de água pois pode espalhar o fogo.

Perigos específicos surgendo dos produtos químicos

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Usar roupa de proteção completa, incluindo capacete, aparelho respiratório autónomo de pressão positiva ou de demanda de pressão, roupa de proteção e máscara facial.

Equipamento/instruções de combate a incêndios

Arrefecer com água os recipientes expostos às chamas até o incêndio estar totalmente extinto. Os bombeiros devem usar os equipamentos padrão para proteção, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com escudo facial, luvas, botas de borracha e, em ambientes fechados, aparelho respiratório autónomo. Utilizar máscara respiratória de ar pressurizado caso o produto esteja envolvido em incêndio.

Perigos gerais de incêndio

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão. Flammability Class: Combustible IIIB

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Assegurar ventilação adequada.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Grandes derrames: ELIMINE todas as fontes de ignição (não fume, não permita que haja chamas ou faíscas na área adjacente). Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Cobrir com capa plástica para impedir o alastramento. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Evitar eliminação no ambiente aquático. Contactar as autoridades locais em caso de derrame para sistemas de drenagem/ambiente aquático. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo. Se este material for derramado em águas navegáveis e cria um brilho visível, é reportado ao Centro de Resposta Nacional.

7. Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lavar as mãos após manusear e antes de comer. Não colocar este material em contacto com olhos. Evitar o contacto com a pele. Evitar a exposição prolongada. Manusear apenas em área bem ventilada. Tomar duche após o trabalho. Remover e lavar imediatamente o vestuário contaminado.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter afastado do calor, faíscas e chama nua. Armazenar em local bem ventilado.

8. Controlo da exposição/ protecção pessoal

Valores-limite de exposição profissional

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Material	Tipo	Valor	Forma
----------	------	-------	-------

HyPrene L500	PEL	5 mg/m ³	Névoa.
--------------	-----	---------------------	--------

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS 64742-52-5)	PEL	5 mg/m ³	Névoa.
--	-----	---------------------	--------

Valores-limite de limiar segundo a ACGIH dos EUA

Material	Tipo	Valor	Forma
----------	------	-------	-------

HyPrene L500	TWA	5 mg/m ³	Fracção inalável.
--------------	-----	---------------------	-------------------

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS 64742-52-5)	TWA	5 mg/m ³	Fracção inalável.
--	-----	---------------------	-------------------

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

Material	Tipo	Valor	Forma
----------	------	-------	-------

HyPrene L500	STEL	10 mg/m ³	Névoa.
--------------	------	----------------------	--------

	Tecto	1800 mg/m ³	
--	-------	------------------------	--

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

DESTILADOS (PETRÓLEO), NAFTÉNICOS PESADOS TRATADOS COM HIDROGÉNIO (CAS 64742-52-5)	STEL	10 mg/m ³	Névoa.
--	------	----------------------	--------

	Tecto	1800 mg/m ³	
--	-------	------------------------	--

	TWA	350 mg/m ³	
--	-----	-----------------------	--

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Controlos técnicos adequados

Deve ser fornecida ventilação adequada quando o material for aquecido ou quando houver a formação de névoa. Proporcionar boa ventilação, incluindo exaustão, para garantir que os limites de exposição no trabalho definidos não sejam ultrapassados.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Protecção ocular/facial Recomenda-se o uso de óculos e viseira.

Protecção da pele

Protecção das mãos

Recomenda-se o uso de luvas resistentes a produtos químicos. Se existir a hipótese de contacto com os braços, recomenda-se o uso de luvas de punho comprido, resistentes a produtos químicos.

Outra

Recomenda-se o uso de vestuário resistente a óleos/produtos químicos. Lave o vestuário contaminado antes de ser novamente utilizado.

Protecção respiratória

Em circunstâncias normais, não se requer o uso de respirador.

Perigos térmicos

Não disponível.

Considerações de higiene gerais

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes. Eliminar o calçado que não puder ser limpo.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspeto	clara e brilhante
Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Cor	âmbar pálido a dourado
Odor	odor de petróleo leve
Limiar olfativo	Não disponível.
pH	Não aplicável
Ponto de fusão/ponto de congelação	-31 °C (-23.8 °F) ASTM D5950/ISO 3016
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	323 °C (613.4 °F) ASTM D2887/ ISO 3294
Ponto de inflamação	> 200.0 °C (> 392.0 °F) Método Cleveland Open Cup ASTM D92/ ISO 2592
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de inflamabilidade - inferior (%)	Não disponível.
Limite de inflamabilidade - superior (%)	Não disponível.
Limite de explosividade - inferior (%)	Não disponível.
Limite de explosividade - superior (%)	Não disponível.
Pressão de vapor	Não disponível.
Densidade de vapor	> 5
Densidade relativa	0.92 (15.56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
Solubilidade(s)	
Solubilidade (água)	Insolúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não estabelecido.
Temperatura de autoignição	> 315.56 °C (> 600 °F) ASTM E659
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	101 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

10. Estabilidade e reactividade

Reactividade	O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Estabilidade química	Estável.
Possibilidade de reacções perigosas	Não ocorre polimerização perigosa.
Condições a evitar	Calor, chamas e faíscas. Evitar temperaturas que excedam o ponto de inflamação.
Materiais incompatíveis	Agentes fortemente comburentes.
Produtos de decomposição perigosos	Durante a decomposição, este produto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono e/ou hidrocarbonetos de baixo peso molecular.

11. Informação toxicológica

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação	Pode ser nocivo por inalação. No entanto, este produto atualmente não satisfazem os critérios para classificação.
Contacto com a pele	O contacto prolongado ou frequente pode retirar oleosidade à pele e secá-la, causando desconforto e dermatite.
Contacto com os olhos	Pode ser irritante para os olhos.
Ingestão	Pode causar desconforto gastrointestinal se ingerido. Não induza o vômito. O vômito pode aumentar o risco de aspiração do produto.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas. Não disponível.

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não classificado.
Corrosão/irritação cutânea	Não classificado. Pode causar ressecamento da pele, mas não é nem um irritante nem sensibilizante.
Lesões/irritações oculares graves	Não classificado.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização respiratória	Não classificado.
Sensibilização cutânea	Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas Não mutagénico com base na modificação do ensaio de Ames.

Carcinogenicidade Este produto não é considerado cancerígeno pelo CIIC, ACGIH, NTP ou OSHA. Satisfaz UE exigência de menos de 3% (w / w) de extracto de DMSO para o composto total de aromáticos policíclicos (CAP) usando IP 346.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

Não consta das listagens.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Não regulado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Não consta das listagens.

Toxicidade reprodutiva	Não contém ingredientes classificados como tóxicos para a reprodução
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não classificado.
Perigo de aspiração	Não classificado.
Efeitos crónicos	O contacto prolongado ou repetido pode provocar secura, fissuras ou irritação.

12. Informação ecológica

Ecotoxicidade	Não se prevê que seja nocivo para os organismos aquáticos.
Persistência e degradabilidade	Não inerentemente biodegradável.
Potencial de bioacumulação	A bioacumulação não deve ser significativa devido à baixa solubilidade em água deste produto.
Mobilidade no solo	Não disponível.
Outros efeitos adversos	Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

13. Considerações relativas à eliminação

Instruções para eliminação	Quando este produto, tal como é fornecido, se destina a eliminação como resíduo, não cumpre a definição de resíduo da RCRA (Resource Conservation and Recovery Act, Lei de Conservação e Recuperação de Recursos) ao abrigo do 40 CFR 261. As recomendações para eliminação são baseadas no material, tal como é colocado no mercado. Os resíduos deve estar de acordo com as actuais normas e regulamentos, bem como com as características do material, na altura da eliminação.
Código de resíduos perigosos	Não aplicável.
Resíduos de desperdícios/ produto não utilizado	Eliminar de acordo com a regulamentação local. Evitar a eliminação no solo ou em cursos de água.
Embalagens contaminadas	Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição. Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Propor a entrega de material de embalagem lavado a uma instalação de reciclagem local.

14. Informações relativas ao transporte

DOT	Não controlado como mercadoria perigosa.
IATA	Não controlado como mercadoria perigosa.
IMDG	Não controlado como mercadoria perigosa.
Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC	Não disponível.
Informação geral	Não controlado como mercadoria perigosa.

15. Informação sobre regulamentação

Regulamentos federais dos EUA	Este produto não está identificado como sendo um "Produto Químico Perigoso", de acordo com a definição da Norma de Comunicação de Perigos da OSHA, 29 CFR 1910.1200. Todos os componentes estão incluídos no U.S. EPA TSCA Inventory List (Inventário da Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas (TSCA) da Agência de Protecção Ambiental (EPA) dos Estados Unidos).
--------------------------------------	---

CERCLA/SARA Substâncias Perigosas - Não aplicável.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

Não regulado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Não consta das listagens.

SARA 304 Emergency release notification

Não regulado.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1052)

Não regulado.

Acto de Reautorização e Emendas ao Fundo de 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely hazardous substance

Não consta das listagens.

SARA 311/312 Hazardous chemical

Não

SARA 313 (TRI reporting)

Não regulado.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List

Não regulado.

Secção 112ª(r), sobre fuga acidental, da Lei em matéria de Ar (Clean Air Act, CAA) dos EUA

Não regulado.

Lei "Safe Drinking Water Act" (SDWA) Não regulado.

US state regulations

Este produto não contém substâncias químicas identificadas pelo Estado da Califórnia como causadoras de cancro, defeitos fetais ou outros efeitos nefastos para o sistema reprodutivo. Lei "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" (Lei da Água Potável Segura e de Aplicação dos Níveis de Toxicidade) 1986 da Califórnia (Proposta 65): Neste material, desconhece-se a presença de quaisquer produtos químicos atualmente constantes em listas de agentes cancerígenos ou toxinas reprodutivas.

Inventários Internacionais

País(es) ou região	Nome no inventário	Em inventário (sim/não)
Austrália	Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS)	Sim
Canadá	Lista de Substâncias Domésticas (DSL)	Sim
Canadá	Lista de Substâncias Não-Domésticas (NDSL)	Não
China	Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China (IECSC)	Sim
Europa	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado (EINECS)	Sim
Europa	Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas (ELINCS)	Não
Japão	Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes (ENCS)	Sim
Coreia	Lista de Químicos Existentes (ECL)	Sim
Nova Zelândia	Inventário da Nova Zelândia	Sim
Filipinas	Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas (PICCS)	Sim
Taiwan	Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan (TCSI)	Sim
Estados Unidos e Porto Rico	Inventário do Acto de Controlo de Substâncias Tóxicas (TSCA)	Sim

*Um "Sim" indica que todos os componentes deste produto cumprem os requisitos do inventário administrado pelo(s) respectivo(s) país(es)
Um "Não" indica que um ou mais componentes do produto não estão listados ou isentos de listagem no inventário administrado pelo(s) respectivo(s) país(es).

16. Outras informações , including date of preparation or last revision

Data de publicação 25-Setembro-2014

Data de revisão 05-Abril-2019

Número da versão 03

Outras informações Local CHEMTREC Numbers:
CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531

Classificações NFPA Saúde: 1
Inflamabilidade: 1
Instabilidade: 0

Referências ACGIH
EPA: Base de dados AQUIRE
NLM: Base de Dados de Substâncias Perigosas
EUA. Monografias do CIIC sobre Exposições Profissionais a Agentes Químicos
Monografias do CIIC. Avaliação global da carcinogenicidade
Relatório do Programa Nacional de Toxicologia (NTP) dos EUA sobre substâncias cancerígenas
ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
(Documentação da ACGIH relativa aos valores-limite de limiar e índices de exposição biológica)
Manual de registo no serviço Chemical Abstracts (Chemical Abstracts Service Registry Handbook)
CRC: (Manual de Química e Física (Handbook of Chemistry and Physics)
Cartões de Segurança ILO
Organização Internacional do Trabalho
Lista de Poluentes Marítimos da Organização Marítima Internacional
Fichas de Substâncias Químicas Perigosas da NFPA (Agência Nacional de Protecção de Incêndios)
Guia de bolso NIOSH
Registo dos Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas (RTECS)
Regulamentos sobre Materiais Perigosos US DOT

Declaração de exoneração de responsabilidade

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são correctas, de acordo com os nossos conhecimentos, informações e convicções à data da sua publicação. As informações fornecidas são concebidas apenas como orientação para que seja seguro manusear, utilizar, processar, armazenar, transportar, eliminar e libertar o produto, não sendo consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo, excepto se especificado no texto.

Informação sobre revisão

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas
Outras informações , including date of preparation or last revision: Outras informações