

FICHA DE EMERGÊNCIA

Distribuidor :



AGROFLORESTAL LTDA.
TecnoCell Agroflorestal Ltda
R. dos Tucanos, 535
Pq Industrial Carapicuíba
06330-281 – Carapicuíba/SP

NOME DE PRODUTO SOLVENTE ISOPAR

Nome Adequado para embarque:
Hidrocarboneto Desodorizado
(Destilado de Petróleo N.O.S.)

Número de Risco: 30
Número da ONU: 1268
Classe ou
Subclasse de risco: 3
Descrição da classe ou subclasse
de risco: Destilado de Petróleo

FONES DE EMERGÊNCIA:

FONE: (11) 4186-1433

FAX: (11) 4186-5942

Aspecto:

Líquido incolor, odor característico fraco. Grupo Embalagem: III

EPI:

Luvas de borracha e óculos protetores. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Combustível. Risco moderado quando exposto ao calor ou chama. Ponto de fulgor: < que 60,5°C (Vaso Fechado). Material pode liberar vapores que rapidamente formam misturas inflamáveis. Acumulação de vapores pode inflamar e/ou explodir se sofre ignição. O material pode acumular estáticas que podem causar ignição.

Saúde:

O contato repetido com a pele pode ocasionar desengorduramento e ressecamento. Exposição repetida pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Se engolido, pode causar danos aos pulmões. Pode ser irritante aos olhos, nariz, garganta e pulmões.

Meio Ambiente:

Pode poluir rios, lagos, mananciais de água e o solo. Material considerado prontamente biodegradável.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Use os equipamentos de Proteção Individual: óculos tipo amplavisão e luvas de hexanol. Estanque o vazamento, se possível. Contenha o produto derramado com dique de terra ou areia. Isole e sinalize o local com qualquer recurso. Avise os motoristas em trânsito. Proíba o fumo.

Fogo:

Use o pó químico, CO₂ ou espuma mecânica. Água na forma de neblina. Evite jatos sólidos.

Resfrie o recipiente exposto ao fogo, mantenha-se a favor do vento.

Poluição:

Evitar a todo custo contaminar lagos, fontes, rios e demais coleções de água.

Informar a Polícia Rodoviária e órgãos responsáveis por abastecimentos públicos de água sobre possível contaminação.

Envolvimento com pessoas:

Inalação: conduza a vítima para local descontaminado. Se necessário, aplique a respiração artificial e, se possível, forneça oxigênio. **Ingestão:** dê bastante água, exceto se a vítima estiver inconsciente. Não provoque vômito. **Contato:** remova as roupas contaminadas. Lave as partes atingidas pelo menos por 15 minutos. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Em quaisquer desses casos encaminhe ao médico, informe as causas do acidente e o tipo de socorro prestado.

Informações aos Médicos:

Não há antídoto específico, tratamento sintomático.

Observações:

Mantenha o produto na embalagem original e sempre fechada. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais, fontes de calor e centelhas. Use em local ventilado. Evite respirar os vapores. Aconselhamos o uso de óculos protetores e luvas de hexanol. Em trabalhos onde haja exposição aos vapores ou névoas deste produto recomendamos o uso de máscaras com filtro para vapores orgânicos. A embalagem vazia pode conter restos do produto e vapores: não utilize para guardar água ou alimentos, não a corte, fure ou solde.

As informações para o motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no envelope de emergência.

Nota:

Este material não está regulamentado pela 49 CFR se ele estiver dentro de um recipiente com capacidade de até 450 litros, se for transportado apenas por terra, assim como não sendo material arriscado, nem seja um poluente marinho, ou esteja listado como substância perigosa.

Aviso sobre recipientes vazios:

TEXTO DO RÓTULO DE PRECAUÇÃO: Os recipientes vazios podem reter resíduos e podem ser perigosos. NÃO PRESSURIZE, CORTE, DERRETA, COLOQUE NO FOGO, PERFURE, MOA, NEM EXPONHA TAIS RECIPIENTES AO CALOR, À CHAMAS, FAÍSCAS, ELETRICIDADE ESTATICA, OU OUTRAS FONTES DE IGNIÇÃO; ELES PODEM EXPLODIR E CAUSAR SÉRIOS FERIMENTOS OU MORTE. Não promova o reenvase ou limpeza do recipiente sem que o resíduo tenha sido totalmente retirado. Tambores vazios devem ser completamente drenados, secos e devidamente retornados a um recondicionador de tambores. Todos os recipientes devem ser dispostos de acordo com as regulamentações do meio ambiente e governamentais vigentes.