

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: **DETY 7991**
Óleo protetivo

Nome do Fornecedor: **Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.**
Endereço: Rua Domênico Marini, 1646- 95702-300 – Bento Gonçalves – RS
Telefone: (54) 3454.9800
E-mail: dety@dety.com.br
Telefones de emergência: Defesa Civil 199
Bombeiros 193
ABIQUIM 0800 11 8270

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS: Mistura

Frases de perigo: O produto não é perigoso

Palavra de advertência: --

Frases de precaução: P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.
Prevenção P234 - Conserve somente no recipiente original. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

Frases de precaução:
Resposta a emergência

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Óleo vegetal

Composição: Óleo vegetal

Ingrediente perigoso: O produto não contém ingredientes perigosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Não aplicável.

Contato com os olhos: Se o produto entrar em contato com os olhos, poderá causar irritação ,lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e se persistir a irritação, consultar um médico.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Inalação: | Levar o acidentado para o ar puro. Tratar de acordo com os sintomas. Consultar o médico se os sintomas persistirem. |
| Ingestão: | Em caso de ingestão procurar um Centro de Intoxicações. Fone da Pró-Química/ABIQUIM 0800 118270. |
| Notas ao médico: | Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. Realizar terapia tópica em caso de queimaduras. |
| Sintomas e efeitos mais importantes | Não aplicável |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| O produto não é inflamável: | Este produto não queima. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor adequado para esse incêndio. |
| Meios de combate a incêndio: | Resfriar recipientes com neblina de água. Utilizar pó químico seco, gás carbônico ou espuma. Afastar os recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem risco. Combater o fogo de uma distância segura ou utilizar mangueiras com suporte ou canhão monitor. Resfriar lateralmente os recipientes expostos às chamas com água, mesmo após o fogo ter sido extinto. |
| Perigos específicos da combustão do produto: | Material não combustível. O produto não queima, mas pode se decompor quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos como óxido de sódio e peróxido de sódio. |
| Medidas de proteção especiais para equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos. |

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

| | |
|---|--|
| Para o pessoal que não faz parte da equipe de emergência: | Afastar-se da zona circundante do vazamento ou derramamento do produto. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), como óculos de proteção, botas de borracha, luvas de proteção e máscara de proteção respiratória. |
| Para o pessoal da equipe de emergência: | Eliminar todas as chamas livres e as possíveis fontes de acendimento. Não fumar. Providenciar uma ventilação adequada. Evacuar a área de perigo e, eventualmente, consultar um perito. |

Precauções ao meio ambiente

Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. Todos os locais onde o material é armazenado devem estar equipados para que o produto eventualmente derramado e águas contaminadas possam ser recuperados para reciclagem ou neutralização antes do descarte.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Absorva o material derramado com terra, areia, vermiculita ou outro material não combustível. Não descarte diretamente no meio ambiente. Lavar o local com água em abundância, tomando cuidado para não escoar para cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

As operações de recebimento, fornecimento e transferência de produtos cáusticos devem ser executadas por pessoas com experiência no manuseio do produto e familiarizadas com os equipamentos exigidos nestas operações. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado. Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho.

Condições de armazenamento seguro:

Manter o produto na embalagem original, bem fechada. Não armazenar em embalagens abertas ou sem rótulo. Manter as embalagens em posição vertical e segura, evitar a possibilidade de quedas (em altura), derramamentos ou vazamentos. Armazenar em local fresco e seco, afastado de qualquer fonte de calor e da exposição direta aos raios solares.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos e face: Não aplicável

Proteção da pele: Não aplicável

Proteção respiratória: Não aplicável

Medidas de controle de engenharia: Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar ventilação, com exaustão onde os processos exigirem.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas:

Aspecto físico: Líquido viscoso

Cor: Amarela

Odor: Característico das matérias primas

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior e superior explosividade e de inflamabilidade: Não explosivo

Ponto de Fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH puro: 6,5 a 7,5

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água

Coefficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade/ Densidade relativa: De 0,90 a 1,00 g/ml

Densidade relativa do vapor: Não disponível

Característica da partícula: Não disponível

9.2 – Dados relevantes no que diz respeito aos perigos físicos:
Não aplicável

9.3 – Outras características de segurança (complementares)
Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Produto não reativo

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Possibilidade de reações perigosas: | Produto não apresenta reações violentas. |
| Condições a serem evitadas: | Exposição aos raios solares e temperaturas extremas. |
| Materiais incompatíveis: | Não disponível |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não disponível |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|---|
| Toxicidade aguda | Não disponível. |
| Corrosão/ irritação da pele | Não causa dano a pele. |
| Lesões oculares/ irritação ocular | Produto pode ser irritante para os olhos. |
| Sensibilização respiratório ou da pele | Não disponível |
| Mutagenicidade as células germinativas | Não disponível |
| Carcinogenicidade | Não disponível |
| Toxicidade à reprodução | Não disponível |
| Toxicidade para órgãos específicos/exposição única | Não disponível |
| Toxicidade para órgãos específicos/exposição repetida | Não disponível |
| Perigo de aspiração | Não disponível |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Ecotoxicidade: | Não disponível |
| Persistência e degradabilidade: | O produto é biodegradável |
| Potencial bioacumulativo: | Não disponível |

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final: O descarte apropriado depende da natureza de cada descarte e deve ser feita por um empreiteiro competente e com a devida permissão. Os materiais resultantes das operações de limpeza podem ser resíduos perigosos e, portanto, submetidos às regulamentações vigentes. O descarte do refugo feito através de empresas especializadas, deve ser registrado e comunicado as autoridades competentes. As embalagens são em polietileno de alta densidade e podem ser recicladas como matéria-prima secundária, por empresas especializadas e autorizadas. As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros. Não dispersar as embalagens na natureza.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

Transporte Terrestre: ANTT – Resolução nº 5232 Produto não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Transporte Hidroviário: IMDG – International Maritime Dangerous Goods Produto não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association Produto não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Registro Oficial Produto notificado na ANVISA/MS

Ficha de emergência Conforme ABNT 7503

