



## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome comercial) POMBIL

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Repelente para pombos, pardais, morcegos e formigas.

Nome da empresa INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA

Endereço Rua José Jesuíno Correia n.º 1300 - Bairro Industrial Zeferino Kuklinski - CEP 89.108-000 - Massaranduba/SC - CNPJ 78.175.189/0001-40

Telefone para contato (47) 3379 1342

Telefone de emergência 24h Seguradora de transporte 0800 726 7378 - PAMCARY/CENOP

E-mail dipil@dipil.com.br

Web site www.dipil.com.br

## SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura

Produto classificado como não perigoso de acordo com ABNT NBR 14725.

### 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas Não aplicável.

Palavra de advertência Não aplicável.

Frases de perigo Não aplicável.

Frases de precaução **Prevenção**  
Não aplicável.

**Resposta à emergência**  
Não exigido.

**Armazenamento**  
Não aplicável.

**Destinação final**  
Não aplicável.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



### 3.1 Mistura

#### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Sinônimo	Nº CAS	Concentração ou faixa	Classificação conforme Norma ABNT NBR 14725-2023
Polibuteno e Polímero Inerte	-	-	100,0	-

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação	Não aplicável.
Contato com a pele	Limpar com óleo mineral e lavar com água e sabão.
Contato com os olhos	Não aplicável.
Ingestão	Em caso de ingestão acidental, procure assistência médica imediatamente levando a embalagem do produto.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

A decisão sobre como proceder em caso de socorro deve ser feita por um médico após um exame minucioso dos feridos.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Pó químico seco ou dióxido de carbono. Não usar jato de água diretamente no fogo, pois pode espalhar o fogo.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Não aplicável.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio

Utilizar proteção típica para casos de incêndio. Não permanecer na área de perigo ao fogo sem roupas e aparelhos de respiração resistentes à química e com circulação de ar independente. Recipientes sob ameaça de fogo devem ser refrigerados a partir de um jato de spray a uma distância segura. A espuma de combate a incêndio, após o seu uso deve ser coletada separadamente de forma a não entrar em contato com a canalização.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Produto não inflamável. Afaste qualquer fonte de ignição, chamas ou calor.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.



### 6.2 Precauções ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole e sinalize o local do acidente. Recolher em recipientes mecânicos adequados e devidamente rotulados. O produto recolhido poderá ser tratado como lixo ou passar por reciclagem.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Adote as medidas de higiene pessoal. Lave-se após o manuseio com água e sabão. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local seco à temperatura ambiente, ventilado e protegido da exposição direta à luz solar.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Medidas de controle de engenharia	Respeitar as regras de segurança e higiene. Durante o trabalho não comer, beber ou fumar. Antes da pausa e depois do trabalho, lavar as mãos cuidadosamente. Assegurar uma boa ventilação. Não deve se permitir que grandes quantidades de produto cheguem às águas subterrâneas, canalização, águas residuais ou no solo.
-----------------------------------	--

### 8.2 Controle de exposição

Limites de exposição ocupacional:	Não aplicável.
-----------------------------------	----------------

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos / face	Em condições normais de trabalho não é requerida.
Proteção da pele e o corpo	Em condições normais de trabalho não é requerida.
Proteção respiratória	Em condições normais de trabalho não é requerida.
Perigos térmicos	Não disponível.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Gel, Claro/Branco.
Odor e limite de odor	Inodoro.
pH	9,0 -10,0



Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não aplicável.
Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável.
Ponto de fulgor	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável.
Pressão de vapor	Não aplicável.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Densidade e/ou densidade relativa	Não determinada.
Solubilidade(s)	Insolúvel em água.
Coefficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	>200°C
Viscosidade cinemática	Não disponível.
Características da partícula	Não disponível.

#### SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade	Não reativo.
10.2 Estabilidade química	Estável em condições normais de uso e estocagem.
10.3 Possibilidades de reações perigosas	Não aplicável.
10.4 Condições a serem evitadas	Não aplicável.
10.5 Materiais incompatíveis	Não aplicável.
10.6 Produtos perigosos da decomposição	Não aplicável.

#### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

##### a) Toxicidade Aguda

Tipo de Toxicidade	Animal	Dose	Sintoma
DL <sub>50</sub> Oral		Não aplicável.	
DL <sub>50</sub> Dérmica			

b) Corrosão/irritação à pele Não aplicável.



- |  |                |
|--|----------------|
| c) Lesões oculares graves/irritação ocular                         | Não aplicável. |
| d) Sensibilização respiratória ou a pele                           | Não aplicável. |
| e) Mutagenicidade em células germinativas                          | Não aplicável. |
| f) Carcinogenicidade   | Não aplicável. |
| g) Toxicidade à reprodução   | Não aplicável. |
| h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br>Exposição única    | Não aplicável. |
| i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br>Exposição repetida | Não aplicável. |
| j) Perigo por aspiração  | Não aplicável. |

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Informações referentes à				
Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Espécie	Dose
O produto não é considerado como perigoso para a saúde ou vida do ser humano ou para o meio ambiente.	CE <sub>50</sub> (algas)		Não aplicável	
	CE <sub>50</sub> (microcrustáceos)			
	CL <sub>50</sub> (peixes)			

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não avaliado.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não é móvel.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Descartar em lixo comum ou encaminhar para a incineração em instalações autorizadas de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e em concordância com as normas dos órgãos ambientais locais.



Resíduos	Não introduzir na canalização. Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Elimine de acordo com os regulamentos aplicáveis.
Embalagem usada	Não reutilizar embalagens. Descarte em lixo comum ou encaminhar para a incineração em instalações autorizadas de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e em concordância com as normas dos órgãos ambientais locais.

#### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

##### 14.1 Transporte terrestre

RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022

Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

a) Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.
b) Nome apropriado para embarque	Não aplicável.
c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário	Não aplicável.
d) Número de risco	Não aplicável.
e) Grupo de embalagem	Não aplicável.

##### 14.2 Transporte marítimo

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

a) Número ONU	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.
b) Nome apropriado para embarque	Não aplicável.
c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário	Não aplicável.
d) Número de risco	Não aplicável.
e) Grupo de embalagem	Não aplicável.
f) Perigo ao meio ambiente	Não aplicável.



#### 14.3 Transporte aéreo

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

- a) Número ONU Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.
- b) Nome apropriado para embarque Não aplicável.
- c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário Não aplicável.
- d) Número de risco Não aplicável.
- e) Grupo de embalagem Não aplicável.

#### SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Isento de Registro na ANVISA – MS.

FDS elaborada de acordo com ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 7500: Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos químicos. 13ª Edição 29/03/2023.

Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26.

Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

#### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências ABIQUIM. Manual para Atendimento a Emergências com Produtos Perigosos.

Legendas e abreviaturas ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.  
ANVISA - Associação Brasileira de Normas Técnicas.  
CAS - Chemical Abstracts Service.  
CE<sub>50</sub> ou CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração Letal 50%.  
CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%.  
DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.  
EPI – Equipamento de Proteção Individual.  
LEI - Limite de explosividade inferior.  
ONU - Organização das Nações Unidas.

Outras informações Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo



com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.

---