



SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome comercial)	RATIL
Principais usos recomendados para a substância ou mistura	Armadilha adesiva de cola indicada para captura de camundongos e ratos.
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 disponível.

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, resina sintética, aroma 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.)	Sólido, Armadilha adesiva de cola de papelão com 35 x 25cm.
--	---



Odor e limite de odor	Não aplicável.
pH	Não aplicável.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não aplicável.
Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição	Não aplicável.
Ponto de fulgor	Não determinado.
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não determinada.
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.
Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não determinada.
Temperatura de decomposição	Não determinada.
Viscosidade cinemática	Não aplicável.
Características da partícula	Não aplicável.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade	Não reativo.
10.2 Estabilidade química	Estável em condições normais de uso e
10.3 Possibilidades de reações perigosas	Não aplicável.
10.4 Condições a serem evitadas	Evitar exposição prolongada ao calor e fontes de ignição para não afetar as propriedades do produto.
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 ₅₀ Oral			Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda
DL ₅₀ 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 - Exposição única Não possui nenhum efeito conhecido.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - 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 ₅₀ (algas)		Não aplicável	
	CE ₅₀ (microcrustáceos)			
	CL ₅₀ (peixes)			

12.2 Persistência e degradabilidade

É esperada baixa degradabilidade.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

12.4 Mobilidade no solo

Não é móvel e insolúvel em água.

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.
CE₅₀ ou CL₅₀ - Concentração efetiva ou concentração Letal 50%.
CE_{r50} - Concentração Efetiva na Reprodução 50%.
DL₅₀ - 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.
