



Produtor
I.C.F. Srl
www.icfla.it



PODALGEL

**Produtos e Serviços
para Pecuária**

FICHA TÉCNICA E DADOS DE SEGURANÇA

1. Identificação da substância ou da mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificação do produto

Denominação **PODAL GEL**

1.2. Utilização pertinente da substância ou da mistura identificada e utilização indevida

Descrição/Utilização Pó a base de ácido tricloroísocianúrico para pedilúvio que em contato com a água se transforma em um gel de alto teor de viscosidade/viscoso

1.3. Informações sobre a empresa produtora e sobre a ficha dos dados de segurança

Razão social

I.C.F. Srl

Endereço

Via G.B. Benzoni, 50

Localização e Estado

26020 Palazzo Pignano (CR)

ITALIA

tel. 0373/982024

fax 0373/982025

Em casos de intoxicação humana com o produto contatar o SAMU ou hospital mais próximo informar sua composição

2. Identificação dos riscos

2.1. Classificação da substância ou da mistura.

O produto é classificado como perigoso em conformidade com os dispositivos 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e sucessivas modificações e adequações). O produto portanto requer um documento com informações sobre segurança conforme disposições do regulamento (CE) 1907/2006 e sucessivas modificações.

Eventuais informações acrescidas em relação aos riscos para a saúde e/ou ambiente estão descritas nos itens 11 e 12 do presente documento

Símbolo de perigo: **Xn-N**

Texto referente ao risco R: 22-31-36-37-50/53

O texto completo referente às freses sobre riscos (R) e às indicações sobre o perigo (H) descritas da seção 16 deste documento.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem sobre o risco em conformidade com as diretrizes 67/548/CEE e 1999/45/CE e sucessivas modificações e adequações.

Xn



Nocivo

N



Perigoso para o ambiente

R22 NOCIVO SE INGERIDO.

R31 EM CONTATO COM ÁCIDOS LIBERA GÁS TÓXICO.

R36 IRRITANTE PARA OS OLHOS.

R37 IRRITANTE PARA AS VIAS RESPIRATÓRIAS.

R50/53 MUITO TÓXICO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO PROVOCAR, EM LONGO PRAZO, EFEITOS NEGATIVOS PARA O AMBIENTE AQUÁTICO.

S2 CONSERVAR FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

S26 NO CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVAR IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA E CONSULTAR UM MÉDICO.

S29 NÃO ELIMINAR OS RESÍDUOS EM DRENO.

S39 PROTEGER OS OLHOS E O ROSTO

S45 NO CASO DE INCIDENTE OU MAL ESTAR CONSULTAR IMEDIATAMENTE O MÉDICO COMUNICANDO O CONTATO COM O PRODUTO E SUA COMPOSIÇÃO CONFORME ESTE DOCUMENTO E RÓTULO

S61 NÃO DESCARTAR NO AMBIENTE. ATENDER AS INSTRUÇÕES ESPECIAIS/DOCUMENTO INFORMATIVO REFERENTE À SEGURANÇA

Contém: ACIDO TRICLOROÍSOIANÚRICO

2.3. Outros perigos.

Informações não disponíveis.

3. Ações contra incêndio.

3.1. Métodos para acabar com o incêndio.

O produto apresenta risco de explosão e/ou incêndio se exposto a contínuas e elevadas temperaturas. Não pode ser armazenado próximos a motores e outras fontes produtoras de calor, deve permanecer em local ventilado, ao abrigo de radiação solar direta sobre o pote e no interior da embalagem original lacrada.

MÉTODOS IDÔNEOS DE ACABAR COM UM INCÊNDIO

<p>Utilizar extintor de anidro carbônico e pó químico – NÃO UTILIZAR ÁGUA No caso de perda ou derramamento de produto, onde não ocorra incêndio, é adequado utilizar água na forma de nebulização para controle e dispersão dos vapores inflamáveis e proteger o indivíduo responsável pelo controle do vazamento utilizando equipamentos de proteção individual (EPI's): máscara com protetor de visão, vestimentas (blusa, calça, protetor de braços e pernas) luvas intervenção/ proteção (anti-incêndio, cortes e descarga elétrica), oxigênio (máscara para respiração). EPI (luvas, botas de borracha, máscara e avental).</p>	
<p>3.2. Precauções ambientais. Impedir que o produto penetre em esgotos, águas superficiais, lençóis freáticos e nas áreas cercadas.</p>	
<p>4. Manipulação e armazenamento.</p>	
<p>4.1. Precaução para a manipulação segura. Garantir um sistema adequado de armazenamento para os equipamentos e as pessoas.</p>	
<p>4.2. Condições para o armazenamento seguro, considerando eventuais incompatibilidades. Conservar o produto somente na embalagem original. Conservar em local ventilado, longe de fontes causadoras de problemas.</p>	
<p>4 Reatividade. Não existem riscos específicos de reação com outras substâncias nas normais condições de utilização do produto.</p>	
<p>4.1. Estabilidade química. O produto é estável nas normais condições de utilização e armazenamento (temperatura ambiente 25°C).</p>	
<p>4.2 Possibilidade de reação perigosa. A poeira do produto é potencialmente explosiva quando dispersa no ar.</p>	
<p>5 Informações toxicológicas.</p>	
<p>5. Informações sobre efeitos toxicológicos. Reações agudas: o produto é nocivo se ingerido mesmo em pequenas quantidades, podendo provocar dor abdominal, náusea, vômito e diarreia. O produto pode provocar leve irritação da mucosa oral, ocular, via respiratória superior e da pele. Os sintomas de exposição podem ser: queimação, tosse, respiração asmática, laringite, frequência respiratória curta, cefaleia, náusea e vômito. O contato do produto com outros ácidos libera gás tóxico em quantidade que oferece risco à saúde.</p>	
<p>6 Informações ecológicas. O produto deverá ser considerado de alta toxicidade para os organismos aquáticos quando ocorrer exposição por longo período.</p>	
<p>7. Informações sobre o transporte.</p>	
<p>O transporte deve ser realizado por veículo autorizado para o transporte de mercadorias perigosas conforme as disposições nacionais aplicáveis. O transporte do produto deve ser realizado em embalagem original constituída de material inviolável e não susceptível a degradação através de reações consideradas perigosas. Os responsáveis pelo carregamento e descarga do produto devem ter recebido treinamento para a capacitação pessoal em relação às medidas a serem adotadas em situação de emergência.</p>	
<p>Transporte rodoviário e ferroviário: Classe ADR/RID: 9 Grupo de embalagem: III Etiqueta: 9 Nome técnico: MATERIAL POLUENTE PARA O AMBIENTE N.A.S (ACIDO TRICLOROISOCIANURICO) Transporte marítimo: Classe IMO: 9 Grupo de embalagem: III Etiqueta: 9 Poluente marinho. Nome apropriado para embarque ENVIRONMENTALLY substâncias perigosas, líquidos, N.A.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID) YES Transporte aéreo: IATA: 9 Grupo de embalagem: III Etiqueta: 9</p>	<p>UN: 3077</p> <p>UN: 3077</p> <p>UN: 3077</p>

Prezados senhores distribuidores do produto PODALGEL – ATENÇÃO

Para a manutenção da qualidade do produto em seus estoques de armazenamento e também nas instalações de armazenamento dos clientes finais, inclusive quando em propriedades rurais, deverão ser obedecidas as normas estabelecidas neste documento. A empresa importadora se responsabiliza pela qualidade do produto armazenado na empresa e pelo seu envio, quando da necessidade de expedição para os clientes, até a sua entrega no endereço de destino. A não observação dos pontos de controle apresentados neste documento e, eventuais ocorrências de exposição e contaminação humana, animal e ambiental, são de inteira responsabilidade do adquirente do produto. A utilização do PODALGEL é seguro para os animais se observadas às orientações de preparação e uso conforme descrição na rotulagem externa da embalagem. Eventuais quadros de intoxicação humana e/ou animal decorrente de modificações de seu uso do produto pela não observância das orientações do rótulo, assim como aquelas presentes neste documento, são de inteira responsabilidade do executor da ação.

Dr. Eduardo Bastianetto
 CRMV MG 7138