

1. IDENTIFICAÇÃO

Designação comercial:	V 40
Designação do fabricante:	PROENOL - INDÚSTRIA BIOTECNOLÓGICA, LDA Travessa das Lages, 267 – Apartado 547 4405-194 CANELAS VNG - PORTUGAL T. (+351) 227 150 840
Telefone de urgência:	112

2. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Ácido metatartárico, polímero do mono e do diéster do ácido tartárico em proporção variável, presença de pequena quantidade de ácido tartárico não esterificado, de ácido pirúvico e de outros ácidos poliéster em pequena quantidade.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Produto não perigoso segundo os critérios da norma europeia relativa à classificação das substâncias perigosas.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com a pele:	Lavar abundantemente com água as partes afectadas.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos. Consultar um oftalmologista.
Ingestão:	Fazer beber água. Consultar um médico.
Inalação:	Ventilar o local e consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Usar os meios de extinção adaptados ao material em combustão.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Recuperar o produto mecanicamente.
Lavar os resíduos com água.
Em caso de dispersão importante, neutralizar com cal ou carbonato de cálcio.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manipulação:	Manipulação sob <i>hotte</i> com aspiração ou num local bem ventilado e utilizar máscaras anti-poeiras, luvas e óculos de protecção.
Armazenagem:	Armazenar num local bem arejado evitando todo o contacto com a humidade. O produto é higroscópico.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção das vias respiratórias:	Usar máscara anti-poeiras.
Protecção das mãos:	Usar luvas.
Protecção dos olhos:	Usar óculos de protecção.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Pó ou granulado.
Cor:	Branco.
Odor:	Caramelo.
Temperatura de decomposição:	100°C em suspensão aquosa.
Solubilidade:	Água-etanol.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Materiais a evitar: Produto higroscópico, pelo que se deve evitar o contacto com a humidade.
Reacções perigosas: A decomposição a quente leva à formação de vapores e fumos irritantes.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Vias de penetração: Inalação e ingestão.
Toxicidade crónica: Erosão dentária. Irritação dos brônquios com pneumonia. Perturbações gastrointestinais.
Dados Toxicológicos: DL 50 485 mg/Kg.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Em solução diluída o produto biodegradável.

13. INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Lavar o resíduo com água ou neutralizar com cal ou carbonato de cálcio e lavar com água.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

RID/ADR.
IMDG.
IATA

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nenhuma.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento completa as informações técnicas de utilização mas não as substitui. Os aconselhamentos que contém são baseados nos conhecimentos actuais relativamente ao produto em questão até à data indicada e, cedidos de boa fé. É chamada a atenção do utilizador para os riscos que poderá eventualmente correr caso decida proceder à utilização indevida do produto, estes serão somente de sua responsabilidade.

A ficha de segurança, não dispensa em caso algum o conhecimento do utilizador do regulamento existente referente à aplicação do produto na sua actividade.
