

**Information Data Sheet Dated 3/6/2019, Version 5**

---

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

- 1.1. Identificador do produto  
Nome comercial: EnartisStab Cellogum LV20
- 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Uso recomendado:  
USO PROFISSIONAL
- 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança  
Fornecedor:  
Esseco S.r.l. Via San Cassiano 99  
28069 - Trecate (NO)  
Italy  
Enartis - Phone n. +39-0321-790300  
Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: vino@enartis.it
- 1.4. Número de telefone de emergência  
Enartis - Phone n. +39-0321-790300

---

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

Nenhum perigo específico é assinalável no caso de utilização normal.  
O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

---

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

- 3.1. Substâncias  
N.A.
- 3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:  
Nenhuma.

---

**SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

- 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros  
Em caso de contacto com a pele:  
Lavar abundantemente com água e sabão.  
Em caso de contacto com os olhos:  
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
Em caso de ingestão:  
Provocar o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO, mostrando a ficha de segurança.  
Em caso de inalação:  
Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.
- 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Nenhum
- 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Tratamento:  
Nenhum

### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

- 5.1. Meios de extinção
  - Meios de extinção idóneos:
    - Água.
    - Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
  - Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:
    - Nenhum em particular.
- 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
  - Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.
- 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
  - Empregar aparelhagens de respiração adequadas.
  - Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.
  - Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

---

### **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

- 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
  - Usar os dispositivos de protecção individual.
  - Colocar as pessoas em local seguro.
  - Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 6.2. Precauções a nível ambiental
  - Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.
  - Retirar a água de lavagem contaminada e eliminá-la.
  - Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.
  - Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia
- 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza
  - Lavar com água em abundância.
- 6.4. Remissão para outras secções
  - Ver também os parágrafos 8 e 13

---

### **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro
  - Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.
  - Durante o trabalho não comer nem beber.
  - Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
  - Manter longe de comidas, bebidas e rações.
  - Matérias incompatíveis:
    - Nenhuma em particular.
  - Indicação para os ambientes:
    - Ambientes adequadamente arejados.
- 7.3. Utilizações finais específicas
  - Nenhum uso especial

---

### **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**

- Protecção dos olhos:
  - Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.
- Protecção da pele:
  - Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.
- Protecção das Mãos:
  - Não exigido para uso normal.
- Protecção respiratória:
  - Não necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:  
Nenhum  
Controles da exposição ambiental:  
Nenhum

---

## **SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

- 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- |  |                |      |
|--|----------------|------|
| Aspecto e cor:   | Líquido        |      |
| Cheiro:  | Característico |      |
| Limiar de odor:  | N.A.           |      |
| pH:  | N.A.           |      |
| Ponto de fusão/congelamento:                             | N.A.           |      |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:       | N.A.           | N.A. |
| Ignição sólida/gasosa:                                   | N.A.           |      |
| Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão: |                | N.A. |
| Densidade des vapores:                                   | N.A.           |      |
| Ponto de combustao:                                      | N.A.           |      |
| Velocidade de elaboração:                                | N.A.           |      |
| Pressao do vapor:  | N.A.           |      |
| Densidade relativa:                                      | 1.103 kg/dm3   |      |
| Hidrosolubilidade:                                       | 100%           |      |
| Solubilidade em óleo:                                    | N.A.           |      |
| Coeficiente de repartição (n-octanol/água):              |                | N.A. |
| Temperatura de auto-acendimento:                         | N.A.           |      |
| Temperatura de decomposição:                             | N.A.           |      |
| Viscosidade:   | N.A.           |      |
| Propriedades explosivas:                                 | N.A.           |      |
| Propriedade comburentes:                                 | N.A.           |      |
- 9.2. Outras informações
- |  |      |      |
|--|------|------|
| Miscibilidade:   | N.A. |      |
| Lipossolubilidade:                                     | N.A. |      |
| Condutibilidade:                                       | N.A. |      |
| Propriedades características dos grupos de substâncias |      | N.A. |

---

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

- 10.1. Reactividade  
Estável em condições normais
- 10.2. Estabilidade química  
Estável em condições normais
- 10.3. Possibilidade de reacções perigosas  
Nenhum
- 10.4. Condições a evitar  
Estável em condições normais.
- 10.5. Materiais incompatíveis  
Nenhuma em particular.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos  
Nenhum.

---

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

Informação toxicológica do produto:  
N.A.  
Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:  
N.A.

---

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

- 12.1. Toxicidade

CLLV22(0619)5

Página n. 3 de 5

- Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.  
N.A.
- 12.2. Persistência e degradabilidade  
N.A.
- 12.3. Potencial de bioacumulação  
N.A.
- 12.4. Mobilidade no solo  
N.A.
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB  
Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma
- 12.6. Outros efeitos adversos  
Nenhum

---

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor

---

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

---

### **SECÇÃO 15: Outras informações**

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold CCNL - Anexo 1 "TLV para 1989-90"

Insira bibliografia adicional consultada

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada.

Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos
IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coeficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
N.A.:	Not Available

## Information Data Sheet

### EnartisStab Cellogum LV20



LTE:	Exposição prolongada.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STE:	Exposição breve.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
TLV:	Valor limite de limiar
TWATLV:	Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha