

# SEMENTE DE UVA EXTRATO SECO

## Ficha de Segurança

<b>Insumo:</b> SEMENTE DE UVA EXTRATO SECO
<b>Nome científico:</b> <i>Vitis vinifera L.</i> Sinonímia: <i>Vitis sativa L.</i>
<b>Família:</b> Vitaceae.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Semente de Uva Extrato Seco

### 2. COMPOSIÇÃO INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Dependendo da variedade de Uva os princípios ativos podem variar tanto qualitativamente quanto quantitativamente. Flavonóides: principalmente encontrados nas folhas e frutos. São eles: catequina, epicatequina, galocatequina, quercetina e seus glicosídeos quercitrina e isoquercitrina; Taninos Condensados, Procianidinas, Antocianidinas e Leucocianidinas: São todos derivados dos oligômeros ou polímeros da catequina e epicatequina.

São abundantes nas sementes, podendo ser encontrados nas folhas e nas raízes; Ácidos Orgânicos: Em abundância encontramos os ácidos tartárico e málico, que representam 90% dos ácidos totais; Vitaminas: Traços de vitamina C, riboflavina, carotenóides, tiamina, piridoxina, ácido pantotênico, ácido fólico e niacina; Enzimas: invertase, pectina esterase, peroxidase, polifenol oxidase e ácido ascórbico oxidase; Carboidratos: entre 10 e 20% do peso fresco. Temos como os principais a glicose e frutose; Compostos Nitrogenados: aminoácidos, peptídeos e proteínas; Ácidos Voláteis: encontrados em diferentes partes da planta: ácido hidroxioleanóico, alfa e betaamirina, taraxerol, taraxasterol, ácido ursólico, etc. Ácidos Graxos Insaturados: Presentes principalmente nas sementes, numa proporção de 15-20%.

**3.Descrição de Uso:** As diferentes partes utilizadas da Uva são indicadas para as seguintes afecções: - Folhas: nas hemorróidas, flebites, edemas, fragilidade capilar, oligúria, diarreia, dismenorréia e metrorragias. Externamente nas varizes, blefarites e conjuntivites. - Frutos: na convalescência. - Sementes: das sementes se extrai um óleo, o qual é utilizado nas hiperlipemias, na prevenção da arterosclerose e no rejuvenescimento da pele.

#### **4.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Produto não perigoso

#### **5.MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Inalação: Deslocar para o ar fresco. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contato com a pele: Lavar com sabão e muita água. Se uma irritação da pele ocorrer procurar auxílio médico.

Contato com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se ocorrer irritação contatar imediatamente um médico.

Ingestão: Enxaguar a boca com água.

Não induzir o vômito. Se necessário consultar um médico.

Tratamento sintomático.

## **6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios adequados de extinção: Água nebulizada, espuma, pó químico ou CO<sub>2</sub>.  
Riscos especiais: A fumaça pode conter produtos de combustão de diversas composições que podem ser tóxicos ou irritantes.

**7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO** Precauções individuais: Isolar o local do derramamento, não inalar o vapor. usá-lo em uma sala bem ventilada. Vestir luvas e óculos de proteção. Precauções ambientais: Evitar que o solo e superfícies de água sejam contaminados. Controlar o produto derramado com uma substância absorvedora inerte. Processo de limpeza: Coletar o produto com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais, lavando com água e detergente. No caso de grande derramamento, recolher o produto e deixar devidamente etiquetado para descarte.

## **8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manuseio: Manipular o produto em áreas bem ventiladas.

Condições de armazenagem: Manter o recipiente bem fechado, longe da luz, em área bem ventilada e temperatura entre 15 – 25°C.

## **9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Exposição: Manter o local bem ventilado. Medidas de proteção individual: É recomendado o uso do lava-olhos. Usar um equipamento protetor para a vista/ face. Utilizar luvas de proteção e vestuário de proteção adequado.

Medidas de higiene: Remover toda a vestimenta contaminada e lavar as mãos após o trabalho

## **10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Estado físico: Pó fino

Cor: Rosa escuro

Odor: Característico

pH: De 3,0 a 8,0

Solubilidade (água): Parcialmente solúvel em água

## **11 . INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Informações sobre vias de exposição prováveis

Contato com a pele: Não irritante.

Contato com os olhos: Praticamente não irritante

## **12 . CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Eliminar os conteúdos e as embalagens de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

## **13 . INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Substância não perigosa.

## **14 . REGULAMENTAÇÕES**

Produto não classificado como perigoso.

## **15 . OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações fornecidas nesta FISPQ são as mais corretas de acordo com nossos conhecimentos na data de sua publicação. As informações dadas são destinadas somente como um guia para segurança no manuseio, uso, processamento, estocagem, transporte e disposição do material. Não deve ser considerado como garantia ou qualidade de especificações, visto que as operações acima mencionadas estão fora de nosso controle. As informações contidas são especificadas para esse material designado, não sendo, portanto válidos para materiais obtidos de misturas, combinações ou processos, a menos que esteja claramente especificado no texto.

## **16 . REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Informações do fabricante.