

ANCHOR BACTERIA | FICHA DE SEGURANÇA

DUET RANGE

IDENTIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS/MISTURA E IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome comercial do produto:

Bactérias de ácido láctico liofilizadas

- Duet a cepa: Duet Arom; Duet Soft, Duet Mature

Descrição:

Bactérias liofilizadas *Oenococcus oeni* sp. e *Lactobacillus plantarum* sp. para uso em vinificação

Fornecedor:

Rymco (Pty) Ltd T/A Anchor Yeast
22 Bunsen Street, Industria, South Africa
PO Box 43143, Industria, 2042, South Africa
Tel: 021-5341351
E-mail: oenology@anchor.co.za

COMPOSIÇÃO / INGREDIENTES

Componente ativo: Bactérias liofilizadas *Oenococcus oeni* sp. e *Lactobacillus plantarum* sp.

Sinónimos: Bactérias enológicas

Substâncias / componentes que podem representar um risco para a saúde: Nenhum

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de substâncias/mistura: O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008

Elementos do rótulo: Nenhum

Outros perigos: Nenhum

PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com os olhos:	Lavar imediata e abundantemente com água
Em caso de contacto com a pele:	Lavar abundantemente a área afetada com sabão e água
Em caso de inalação:	Deslocar o acidentado para o ar livre
Em caso de ingestão:	Lavar bem a boca e a garganta com água; beber muita água

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como de aparecimento tardio

Olhos:	Possibilidade de irritação
Pele:	Nenhum
Inalação:	Nenhum
Ingestão:	Possível inchaço, flatulência e desconforto intestinal.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum; Se algum sintoma persistir, procure atendimento médico

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

Adequado:	Água, espuma, dióxido de carbono, pó seco
Inadequado:	Nenhum

Perigos especiais decorrentes do material

Nenhum

Recomendações para bombeiros

Uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) quando expostos a locais confinados ou fechados com possibilidade de existência de poeiras no ar.

MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais

Evite o contato com os olhos, pele e roupas; use equipamento de proteção apropriado

Precauções ambientais

Nenhum

Métodos e materiais de limpeza

Pequenos derramamentos ou vazamentos acidentais: Evite a formação de poeira ou spray. Limpe com o material apropriado. Coloque em um recipiente apropriado. Limpe a área afetada com água em abundância.

Grande derramamento ou vazamento acidental:

Evite a formação de poeira ou spray. Evitar o derramamento para os esgotos, subsolo ou áreas confinadas. Conter se necessário. Limpe o produto derramado com material inerte (por exemplo, areia ou terra seca) e coloque em um recipiente de resíduos químicos. Recicle se possível.

MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções para um manuseamento seguro

Manipulação: Evitar respirar poeiras. Evitar o contato com os olhos

Higiene Ocupacional: Lavar bem as mãos após o manuseamento

Condições para um armazenamento seguro

Riscos: Não existe risco de corrosão, incêndio, explosão ou reação química

Local de armazenamento: Nenhuma instrução em particular para minimizar riscos (ver acima).
Armazenar de acordo com as instruções do rótulo para manter as garantias mencionadas no rótulo.

Proteção contra incêndio/explosão: Nenhum

Utilizações finais específicas: Nenhum

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controlo

Limites de exposição: Sem limite

Limites biológicos: Sem limite

Controlos de exposição

Engenharia: Nenhum

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção devem ser usados em condições de excesso de poeiras

Pele: Mãos - nenhum

Outros - nenhum; usar roupas apropriadas para o trabalho

Proteção respiratória: A máscara protetora deve ser usada em condições de excesso de poeiras

Proteção térmica: Nenhum

Exposição ambiental: Nenhum

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência:	Pó de marfim
Odor:	Não determinado
Solubilidade:	Parcialmente solúvel em água
Não Testadas:	Limiar de percepção; pH; Ponto de fusão/ponto de congelamento; Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição; Ponto de inflamação; Taxa de evaporação; Inflamabilidade; Pressão de vapor; Densidade de vapor; Densidade relativa; Coeficiente de partição (n-octanol/água); Temperatura de autoignição; Temperatura de decomposição; Viscosidade; Propriedades explosivas; Propriedades oxidantes

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não reativo
Estabilidade química:	Estável
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhum
Condições a evitar:	Nenhum
Materiais incompatíveis:	Nenhum
Produtos de decomposição perigosos:	Nenhum

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda:	Nenhum efeito conhecido
Corrosão/irritação da pele:	Possível irritação da pele
Danos/irritação ocular:	Possível irritação ocular
Respiratório/Sensibilidade:	Possível reação alérgica ou de sensibilidade CMR (Carcinogenicidade, Mutagenicidade em células germinativas, Toxicidade reprodutiva): Nenhum efeito conhecido
Efeitos crônicos:	Nenhum

INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade:	Nenhum efeito conhecido
Persistência e degradabilidade:	Sem persistência e a substância é biodegradável
Potencial bio acumulativo:	Nenhum
Mobilidade no solo:	Não relevante
Resultados da avaliação PBT e mPmB:	Não relevante
Outros efeitos adversos:	Nenhum

CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos

O produto e a embalagem podem ser eliminados no lixo comum. Não é necessário nenhum método especial. Seguir legislação em vigor para a reciclagem, embalagem e eliminação de lixo.

INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Número ONU:	Não relevante
Nome de envio adequado da ONU:	Não relevante
Classe de perigo de transporte:	Não classificado como perigoso
Grupo de embalagem:	Não relevante

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Este formato e conteúdo desta folha de dados de segurança voluntária são baseados em requisitos regulamentares. No entanto, algumas informações podem não ser incluídas porque não são relevantes para este tipo de produto. Este produto é adequado ao consumo humano e não é perigoso para a saúde.

Avaliação de segurança química: Não relevante

OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta folha de dados de segurança são precisas e completas, com base no conhecimento disponível no momento. No entanto, nada aqui contido deve ser interpretado como implicando qualquer garantia. Informações mais detalhadas sobre as propriedades físicas e químicas podem ser solicitadas ao fornecedor.

Isenção de responsabilidade: As informações contidas na Ficha de Dados de Segurança são baseadas em nossos dados disponíveis na data de publicação. As informações têm como objetivo ajudar o usuário a controlar os riscos de manipulação; não deve ser interpretado como garantia ou especificação da qualidade do produto. As informações podem não ser ou podem não ser totalmente aplicáveis à combinação do produto com outras substâncias ou a aplicações específicas. O usuário é responsável por garantir que as precauções apropriadas sejam tomadas e por satisfazê-las de que os dados são adequados e suficientes para a finalidade pretendida do produto. Em caso de ambiguidade, aconselhamos consultar o fornecedor.

Este documento é válido por três anos a partir da data de emissão. Alterações no produto e / ou legislação resultarão em atualizações de documentos.