

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto (nome comercial):	Essencelife Multi
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Adjuvante
Nome da Empresa:	Casa Bugre Sementes Ltda.
Endereço:	Rua Frederico Magnusson, 156 – Comercial Vitória Martini - Indaiatuba / SP - CEP: 13.347-624 Indaiatuba / SP - CEP: 13.347-624
Telefone para contato:	(19) 3894-3141
Telefone para emergências:	(19) 3894-3141

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Produto não classificado como perigoso de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725-2
Sistema de classificação utilizado:	A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR 14725-2
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:	Não aplicável
Palavras de advertência:	Não aplicável
Frases de perigo:	Não aplicável
Frases de precaução:	Não aplicável

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 2/12

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**SUBSTÂNCIAS**

Nome químico comum ou nome técnico:	Não aplicável
Sinônimo:	Não aplicável
Número de registro CAS:	Não aplicável
Impurezas que contribuam para o perigo:	Não aplicável

MISTURA**Composição: Óleos vegetais, Óleo de Laranja, Tensoativos, Dispersantes, Umectantes e Água****4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	Não é comum reações em caso de inalação.
Contato com a pele:	No caso de contato é recomendado lavar a área com água em abundância e sabão neutro. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos com água até remoção do produto. Em todos os casos, depois da lavagem, deve-se consultar um médico o mais rapidamente possível.
Ingestão:	Podem causar desordem gastrointestinal. Em casos de ingestão, solicitar assistência médica imediata.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Os efeitos agudos e retardados são indicados nos pontos 2 e 11, quando aplicável.
Notas para o médico:	Não aplicável.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
Nome do Produto: Essencelife Multi		
Revisão: 01	Data: 02/06/2023	Página: 3/12
5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar qualquer tipo de extintor (pó, ABC, água, etc).	
Perigos específicos da mistura ou substância:	Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.). Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências.	
6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não aplicável	
Para pessoal de serviço de emergência:	Recomenda-se varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.	
Precauções ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Recomenda-se varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não aplicável	

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 4/12

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio****Precauções para manuseio seguro:**

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.

Medidas de higiene:

Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**Prevenção de incêndio e explosão:**

Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

Condições adequadas:

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.

Materiais para embalagens:

Não aplicável.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional:**

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (NR 15 - Anexo número 11, agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho): Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
Nome do Produto: Essencelife Multi		
Revisão: 01	Data: 02/06/2023	Página: 5/12
Indicadores biológicos:	Não aplicável	
Outros limites e valores:	Não aplicável	
Medidas de controle de engenharia:	<p>Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.</p>	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	<p>OLHOS: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmico. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.</p>	
Proteção da pele e do corpo:	<p>MÃOS: Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra riscos menores (nitrila). Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. PÉS: Utilizar botas. CORPO: Utilizar macacão de algodão com</p>	
Proteção respiratória:	<p>Proteção obrigatória: Utilizar máscara com filtro mecânico P2 ou P3.</p>	
Perigos térmicos:	Não aplicável.	

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 6/12

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido solúvel, de cor verde e/ou amarelo e/ou marrom
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	7,5 à 8,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão do vapor:	Não disponível
Densidade:	1,02g/L
Densidade relativa:	Não disponível
Pressão do vapor:	Não disponível
Solubilidade(s):	Solúvel em água
Coefficiente de participação - n - octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 7/12

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.
Possibilidade de reações perigosas:	Não se esperam reações perigosas se cumpridas as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.
Condições a serem evitadas:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.
Materiais incompatíveis:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.
Produtos perigosos da decomposição:	Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Corrosão/irritação à pele:	Contato com a pele: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresenta substâncias classificadas como perigosas por contato com a pele. Para mais informação, ver item 3.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Contato com os olhos: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes.
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 8/12

Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.
Toxicidade à reprodução:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Perigo por aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 9/12

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos recomendados para destinação final****Produto:**

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha seu vazamento em curso de água.

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR10004:2004, Resíduos sólidos -Classificação. NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem. Lei Nº 12305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Decreto Nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.

Restos de produtos:

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água.

Embalagem usada:

No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 10/12

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE
Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Este produto não é regulamento para transporte
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
Hidroviário:	Este produto não é regulamentado para transporte.
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
EmS:	Não aplicável
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável
Aéreo:	Este produto não é regulamentado para transporte.
Número ONU:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco principal:	Não aplicável
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 11/12

**Medidas e condições específicas de
precaução:**

Não aplicável

Regulamentações adicionais:

Não aplicável

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES
**Regulamentações específicas para o produto
químico:**

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FISPQ como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014.

Legendas e abreviaturas:

(IMDG): Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA): Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO): Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO): Demanda química de oxigênio

(DBO5): Demanda biológica de oxigênio aos 5 dias

(BCF): Fator de bioconcentração

(DL50): Dose letal 50

(CL50): Concentração letal 50

(EC50): Concentração efetiva 50

(Log POW): Logarítimo coeficiente partição octanol-água

(Koc): Coeficiente de partição do carbono orgânico

Referências bibliográficas:

NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida: 2010, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2:2019, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de Classificação de perigo.

NBR 14725-3:2017, Produtos químicos informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4:2014 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: Essencelife Multi

Revisão: 01

Data: 02/06/2023

Página: 12/12

Parte 4: Ficha de Informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).
NBR 15480:2018, Transporte rodoviário de produtos perigosos. Programa de gerenciamento de risco e plano de ação de emergência.
NBR 15481:2017, Transporte rodoviário de produtos perigosos - Requisitos mínimos de segurança.
NBR 7500:2018, Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.
NBR 7501:2011, Transporte terrestre de produtos perigosos - Terminologia.
Resolução número 5232, de 14 de dezembro 2016, aprova as instruções complementares ao regulamento terrestre do transporte de produtos perigosos, e dá outras providências.
NBR 10004:2004, Resíduos sólidos. Classificação Lei no. 12305/2010, Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.
Decreto no. 7.404 de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12305, de 2 de agosto de 2010.
NBR 16725:2014, Resíduo químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Ficha com dados da segurança de e resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Declaração do tradutor e adequador**Isenção de responsabilidade:**

Declaramos que reunimos as informações desta FISPQ, que foram obtidas de fontes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, a informação é fornecida sem qualquer garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exatidão. Esta FISPQ foi preparada e deve ser usada somente com este produto. Se o produto é usado como um componente de outro produto esta informação pode não ser aplicável. Este documento é gerado com a finalidade de distribuir informações sobre a saúde, saúde ocupacional, transporte, manuseio, armazenamento, primeiro - socorros e dados de segurança e ambientais.