

SECCÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: **Train to Heaven**

Código do produto: **5298001231416**

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Mistura de aromatizantes - Concentrado

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de

segurança Produtor/Distribuidor: SIMPLESIDE TRADING

LTD Endereço: Andrea Miaouli 59A, Nicósia, Chipre

Telefone: 99400519

E-mail: info@thesimplelab.com

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Envenenamento: 1401 (Chipre)

SECCÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Não classificado ao abrigo do Regulamento 1272/2008/CE

2.2. Elementos do rótulo

Não classificado ao abrigo do Regulamento 1272/2008/CE

SECCÃO 3: Composição/Informações sobre os ingredientes

3.2 Mistura

Substância	% [peso]	CAS #	Classificação de perigo
Propilenoglicol	≥90	57-55-6	Nenhuma
Etilvanilina	<1,0%	121-32-4	Irritação ocular 2
Etil Maltol	<1,0%	4940-11-8	Toxicidade aguda 4

*As percentagens indicadas referem-se às quantidades adicionadas e não aos níveis totais analiticamente detetáveis inferiores a 0,1% de ingredientes vestigiais. Podem estar presentes outros ingredientes vestigiais devido a artefactos do processo de produção a partir de outras substâncias naturais, impurezas e isómeros. Este é um produto comercial cuja proporção de componentes pode variar ligeiramente. Também são possíveis pequenas quantidades de outros ingredientes **não** perigosos.

SECCÃO 4: Descrição das medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais

Retire imediatamente qualquer peça de roupa suja pelo produto. Os sintomas de envenenamento podem ocorrer mesmo após várias horas. Portanto, recomenda-se supervisão médica por pelo menos 48 horas após o acidente. Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória, faça respiração artificial.

Após inalação:

Leve a pessoa afetada para um local com ar fresco, mantenha-a aquecida e em repouso. A inalação de altas concentrações pode causar irritação respiratória e aperto no peito. Podem ocorrer sintomas sistémicos. Procure orientação médica em caso de sintomas.

Em caso de inconsciência, coloque o paciente em posição lateral estável para transporte.

Após contacto com a pele:

Em caso de contacto com a pele, remova a roupa contaminada. Lave a pele exposta com sabão e água em abundância.

Após contacto com os olhos:

Remova as lentes de contacto, se as tiver. Lave os olhos abertos durante vários minutos com água corrente durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação ou o desconforto persistirem, consulte um médico.

Após ingestão:

Em caso de ingestão: **CONTACTE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.** Apenas se o paciente estiver consciente, lave a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com a pele: Pode haver uma irritação ligeira no local do contacto.

Contacto com os olhos: Pode haver irritação e vermelhidão.

Ingestão: Pode haver dor e vermelhidão na boca e na garganta. Pode ser intoxicante com níveis elevados de ingestão.

Inalação: Não há sintomas.

4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Nenhuma

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Névoa de água. Dióxido de carbono. Pó químico seco.

5.2 Riscos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não aplicável.

5.3 Conselhos para os bombeiros

Utilizar aparelho respiratório autónomo. Utilizar vestuário de proteção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

5.4 Informações adicionais

Nenhuma

SECÇÃO 6: Medidas em caso de libertação acidental

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Isole a área. Use roupas de proteção adequadas. Garanta ventilação adequada da área de trabalho. Mantenha afastadas fontes de ignição - Não fume.

6.2. Precauções ambientais

Conter o líquido para evitar a contaminação do solo, águas superficiais ou águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente. Recolher o material em recipientes abertos adequados e devidamente rotulados. Eliminar de acordo com os regulamentos aplicáveis. Grandes derrames: Conter com diques. Bombear para recipientes adequados e devidamente rotulados. Recuperar, se possível, ou eliminar de acordo com os regulamentos aplicáveis.

6.3.3 Outras informações

Nenhuma

6.4. Referência a outras secções

Consulte a Secção 8 da SDS para obter informações sobre equipamento de proteção individual. Consulte a Secção 13 da SDS para obter informações sobre eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Leia sempre o rótulo e as informações do produto antes de usar. O uso indevido pode causar danos. Mantenha fora do alcance das crianças.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Manter o recipiente bem fechado num local seco e bem ventilado. Os recipientes abertos devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical para evitar fugas. Higroscópico. Sensível ao ar e à luz.

7.3. Utilizações finais específicas

Para uso exclusivo em cigarros eletrónicos

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não se aplicam valores-limite

8.2. Controlo da exposição

8.2.1 Controlos de engenharia adequados

Certifique-se de que há ventilação suficiente na área.

8.2.2 Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória: Não é necessária proteção respiratória. Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Proteção ocular: Óculos de segurança.

Proteção da pele: Vestuário de proteção.

8.2.3 Controlo da exposição ambiental

Utilizar recipientes adequados para evitar a contaminação ambiental. Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas

Aparência: Líquido
Odor: Variável, dependendo dos aromatizantes
Cor: Variável, dependendo dos aromatizantes

pH (valor): não determinado
Ponto de fusão/ponto de congelamento: não determinado
Ponto de ebulição: >250 °C
Ponto de ignição: 171 °C
Taxa de evaporação: não determinada
Limites de explosividade: não determinados
Pressão de vapor: não determinada
Densidade (25 °C): 1,125 g/cm³
Densidade do vapor: não determinada
Densidade relativa: não determinada
Solubilidade em água: Solúvel

9.2. Outras informações

Nenhuma

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições recomendadas de transporte ou armazenamento.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de transporte ou armazenamento. Pode ocorrer decomposição quando exposto às condições ou materiais listados abaixo.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não aplicável.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos Toxicidade aguda

Toxicidade para os seres humanos: Toxicidade oral e dérmica aguda (LD50) >2000 mg/kg.

11.2. Sintomas/vias de exposição

Contacto com a pele: doses tóxicas podem ser absorvidas através da pele, no entanto, dada a baixa toxicidade, isso exigiria uma exposição extremamente elevada.

Contacto com os olhos: Pode haver irritação e vermelhidão.

Ingestão: Pode causar dor e vermelhidão na boca e na garganta. A ingestão pode provocar vômitos. Inalação: Não há sintomas, exceto em caso de exposição aguda prolongada.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não há dados disponíveis para a mistura como um todo. Nenhum dos componentes principais é agudamente tóxico para organismos aquáticos. A nicotina em si é agudamente tóxica, porém é improvável que concentrações problemáticas sejam atingidas a partir desta solução.

12.2. Persistência e degradabilidade

O material é facilmente biodegradável. A biodegradação pode ocorrer em condições aeróbicas e/ou anaeróbicas (na presença e/ou ausência de oxigénio).

12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma das substâncias componentes tem potencial bioacumulativo significativo.

12.4. Mobilidade no solo

Todos os componentes são 100% miscíveis com água e permanecerão na fase aquosa.

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

Esta substância não é identificada como uma substância PBT

12.6. Outros efeitos adversos

Tóxico para as abelhas. Tóxico para os felinos.

SECCÃO 13: Considerações sobre a eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Depósito no solo ou sobre o solo (por exemplo, aterro sanitário, etc.).

13.1.1 Eliminação do produto/embalagem

Eliminar como resíduo industrial normal.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

SECCÃO 14: Informações sobre transporte

14.1. Número ONU

Não sujeito a regulamentação

14.2. Nome próprio de transporte da ONU

Não sujeito a regulamentação

14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

Não sujeito a regulamentação

14.4. Grupo de embalagem

Não sujeito a regulamentação

14.5. Riscos ambientais

Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não sujeito a regulamentação

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1. Regulamentos/legislação específicos em matéria de segurança, saúde e ambiente para a substância ou mistura
Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

O conteúdo e o formato desta FDS estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 435/2010 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH) e o Regulamento (CLP) 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança destinam-se apenas a servir de guia para a utilização segura do produto. Estas informações estão corretas, tanto quanto é do nosso conhecimento, à data, mas não oferecem qualquer garantia quanto à sua exatidão. As únicas informações fornecidas são apenas para este produto e podem não se aplicar quando utilizado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador assume toda a responsabilidade por quaisquer lesões ou danos resultantes da utilização indevida e da não implementação das práticas recomendadas, ou de riscos inerentes à natureza do próprio produto. O produto não deve ser utilizado apenas para a utilização ou utilizações declaradas sem consultar a empresa **SIMPLESIDE TRADING LTD**

Preparado por:

Christina Fessa

Engenheira Química

Para



f o o d t e c

T.I FOODTEC CONSULTANCY LTD

Leoforos Strovoulou, Elia Venezi 2A, Escritório 103 2042,

Strovolos, Nicósia

Tel.: 0035722468787, 96572353

Fax: 0035722468788



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
De acordo com o Regulamento (CE) n.º
1907/2006
(REACH), Anexo II
Data de emissão: agosto de 2020
Versão: 1.0



