

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto:** KENNI VANILLA 4912658 / 90427001**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas:** vela perfumada**Utilizações desaconselhadas:** outros para além dos acima indicados**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:**

BISPOL Sp. z o.o.

Głuchów 573

37-100 Łańcut (Polónia)

Tel. +48 17 225 30 13

e-mail: isztur@bispol.pl**Dados do distribuidor:**

JYSK a/s

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

Compliancequality@JYSK.com**1.4. Número de telefone de emergência:**

+351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura:****Classificação (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)**

O produto não é perigoso. Não cumpre os critérios de classificação como perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

2.2. Elementos do rótulo:**Rotulagem (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)****Palavras-sinal:** Não aplicável**Pictogramas de perigo:** Não aplicável**Recomendações de prudência:** Não aplicável**Informações adicionais:** Não aplicável**Advertências de perigo:** EUH208; Contém octabenzona, benzyl alcohol, coumarin. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos:

A mistura não contém ingredientes considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) a um nível de 0,1% ou superior.

A mistura não contém ingredientes considerados como tendo propriedades hormonais ambientais, em conformidade com o artigo 57(f) do REACH, Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 ou Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Substâncias**

Nome da substância	Nº CAS	Nº CE	Número de registo REACH	Classificação (REGULAMENTO (CE) Nº 1272/2008)	Concentração [%]	Conc. específico Limites, fatores M e comeu
octabenzene	1843-05-6	217-421-2	01-21195578-xxxxxxx	Skin Sens. 1B H317	>= 0,3 < 0,7	
benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1B;H317,-	>= 0,1 < 0,3	oral: ATE = 1620 mg/kg bw
coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 < 0,2	oral: ATE = 500 mg/kg bw

Texto completo das expressões que se referem à classificação, encontra-se no secção 16º da Ficha.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de emergência**

Notas gerais: Não são necessárias medidas especiais de assistência.

Inalação: Introduzir o ar fresco, se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Contacto com a pele: O produto não irrita a pele.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos durante alguns minutos sob água corrente.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum dado disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum dado disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção**

Meios de extinção apropriados: pó, extintores: dióxido de carbono, pó seco, espuma

Meios de extinção inadequados: Jacto de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser gerados: monóxido de carbono e outros produtos da decomposição térmica perigosos.

Evitar a inalação dos produtos da combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção: Usar equipamento de protecção pessoal. Utilizar aparelhos de respiração autónomos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Manter afastado das superfícies quentes, chama aberta e outras fontes de ignição.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar nas águas subterrâneas, cursos de água e rede de esgoto.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3.1. Recomendações para evitar a propagação: Se os rios ou lagos estiverem poluídos, notificar as autoridades competentes.

6.3.2. Recomendações para eliminação de vazamentos: Recolher mecanicamente.

6.3.3. Informação sobre métodos inadequados para evitar a propagação da contaminação: Recolher mecanicamente. Tratar o material derramado como resíduo.

6.4. Remissão para outras secções

Equipamento de protecção individual – veja secção 8.

Considerações relativas à eliminação – secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Trabalhar em conformidade com os princípios da segurança e higiene. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco, seco e escuro. Manter afastado de elementos de aquecimento e fontes de fogo e luz solar directa. Proteger contra o contacto com a humidade e a água.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s):

Vela.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**8.1. Parâmetros de controlo**

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento CE 1907/2006:

Nome da substância	Area de Aplicação	Exposição	Valor
octabenzene (CAS: 1843-05-6)	trabalhador	Exposição prolongada (crónica), inalação	6,6 mg/m ³
	trabalhador	Exposição prolongada (crónica), dérmica	1,87 mg/ kg de peso corporal/ dia
	consumidor	Exposição prolongada, por inalação	1,6 mg/m ³
	consumidor	Exposição prolongada (crónica), dérmica	0,9 mg/ kg de peso corporal/ dia
	consumidor	Exposição prolongada (crónica), oral	0,9 mg/m ³
benzyl alcohol (CAS: 100-51-6)	trabalhador	Exposição prolongada (crónica), inalação	22 mg/m ³
	trabalhador	Exposição prolongada (crónica), dérmica	8 mg/ kg de peso corporal/ dia
	consumidor	Exposição prolongada, por inalação	5,4 mg/m ³
	consumidor	Exposição prolongada (crónica), dérmica	4 mg/ kg de peso corporal/ dia
	consumidor	Exposição prolongada (crónica), oral	4 mg/m ³

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento CE 1907/2006:

Nome da substância	Água doce	Água do mar	Sedimentos, água doce	Sedimentos, água do mar	STP (usina de tratamento de águas residuais)	Terra
octabenzene (CAS: 1843-05-6)	0.052 mg/L	0.0052 mg/L	100 mg/kg peso seco	10 mg/kg peso seco	0,52 mg/L	66,8 mg/kg peso seco
benzyl alcohol (CAS: 100-51-6)	1 mg/L	0,1 mg/L	5,27 mg/kg peso seco	0,527 mg/kg peso seco	39 mg/L	0,456 mg/kg peso seco

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados:** Não necessária**Protecção respiratória:** Não necessária**Protecção dos mãos/ do corpo:** Não necessária

Proteção ocular/ facial: Não necessária

Controlo da exposição ambiental: Não deixar chegar o produto a águas subterrâneas, águas residuais e solos.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Estado físico:	sólido
b) Cor:	dependendo da tintura
c) Odor:	característico
d) Ponto de fusão/ponto de congelação:	não aplicável
e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não determinado
f) Inflamabilidade	não determinado
g) Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
h) Ponto de inflamação	não determinado
i) Temperatura de autoignição	não determinado
j) Temperatura de decomposição	não aplicável
k) pH:	não aplicável
l) Viscosidade:	não determinado
m) Solubilidade	não se dissolve em água
n) Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	não determinado
o) Pressão de vapor	não determinado
p) Densidade e/ou densidade relative	não determinado
q) Densidade relativa do vapor	não determinado
r) Características das partículas	não determinado

9.2. Outras informações

Nada consta

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Produto não reativo.

10.2. Estabilidade química

Com o uso e armazenamento adequados, o produto é estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são esperadas em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, chama aberta e outras fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Falta de dados.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

a) Toxicidade aguda: A toxicidade aguda da mistura (ATEmix) foi calculada com base na conversão de fator apropriada da Tabela 3.1.2. do anexo I do Regulamento CRE. ATEmix (oral) > 2.000mg/kg. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

f) Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

j) Perigo de aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

A mistura não contém ingredientes considerados como tendo propriedades hormonais ambientais, em conformidade com o artigo 57(f) do REACH, Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 ou Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

O produto não é classificado como perigoso para o ambiente.

Toxicidade do componente:

- octabenzene (CAS: 1843-05-6)

Toxicidade para peixes: LC50 > 100mg/l/96 h/ *Leuciscus idus melanotus*

Toxicidade para invertebrados aquáticos: EC50 > 0.004 mg/l/48 h/ *Daphnia magna*

Toxicidade para algas: EC50 > 100 mg/l/72 h/ *Desmodesmus subspicatus*

- benzyl alcohol (CAS: 100-51-6)

Toxicidade para peixes: LC50 460 mg/l/72 h/ *Leuciscus idus melanotus*

Toxicidade para invertebrados aquáticos: EC50 > 230 mg/l/48 h/ *Daphnia magna*

Toxicidade para algas: EC50 > 770 mg/L/72 h/ *Desmodesmus subspicatus*

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados para a mistura.

Dados sobre os ingredientes:

- octabenzene (CAS: 1843-05-6) – de acordo com os procedimentos da OCDE, a substância testada não é facilmente biodegradável.
- benzyl alcohol (CAS: 100-51-6) – biodegradação: 95 - 97% em 21 dias
- coumarin (CAS: 91-64-5) – biodegradação: 90% em 28 dias

12.3. Potencial de bioacumulação

Falta de dados.

12.4. Mobilidade no solo

Falta de dados.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém nenhuma substância avaliada como PBT ou mPmB nos termos do Anexo XIII ao regulamento (CE) N.º 1907/2006.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém ingredientes incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59 al. 1 como tendo propriedades perturbadoras do sistema endócrino ou ingredientes com propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento 2017/2100/UE ou no Regulamento 2018/605/UE em concentrações iguais ou superiores a 0,1 % em peso.

12.7. Outros efeitos adversos

Falta de dados.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Pequenas quantidades podem ser eliminadas com o lixo doméstico.

Código de resíduos sugerido: De acordo com o local de produção

Embalagem do produto

Recomendação: Eliminar de acordo com os regulamentos aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Não aplicável. Produto não classificado como perigoso durante o transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Produto não classificado como perigoso durante o transporte.

14.5. Perigos para o ambiente

A mistura não representa uma ameaça para o ambiente.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

- **Regulamento (CE) n.º 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 Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (com as alterações posteriores)

- **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 substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão (com as alterações posteriores)

- **Regulamento (UE) 2020/878** da Comissão de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

- **REGULAMENTO (CE) n.º 440/2008 DA COMISSÃO** de 30 de Maio de 2008 que estabelece métodos de ensaio nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada uma avaliação de riscos químicos para a mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Lista das frases H utilizadas na ficha de dados de segurança:**

H302 – Nocivo por ingestão.

H317 – Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

Abreviaturas e siglas:

Acute Tox. 4 – Toxicidade Aguda, categoria 4

Eye Irrit 2 – Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria de perigo 2

Skin Sens. 1B – Sensibilização da pele, categoria 1B

ATEmix – Toxicidade aguda estimada da mistura

CAS – Chemical Abstracts Service (o banco de dados científico químico mais abrangente de compostos químicos)

CLP – Regulamento (CE) n.º 1272/2008 sobre classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

DNEL – Nível derivado sem efeito

EC50 – Concentração efetiva (a concentração do componente na qual 50% dos organismos são efetivos dentro de o período de tempo especificado)

LC50 – Concentração letal na qual 50% dos animais testados morrem

PBT – Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas

PNEC – Concentração prevista sem efeito

REACH – Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)

vPvB – Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis

Classificação e procedimentos utilizados para classificar a mistura de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008**[CLP] conforme alterado**

ATEmix (oral) - Método de cálculo

Referências a literatura chave e fontes fornecidas: A informação contida nesta ficha de dados de segurança foi retirada da ficha de produto fornecida pelo fabricante, dos dados da literatura e das bases de dados em linha:

- ECHA - Base de dados de substâncias registadas no sistema REACH

- ECHA - Lista de classificação e rotulagem

Formações: Recomenda-se que os empregados sejam treinados no manuseamento e precauções dos produtos químicos. Observar as normas gerais de segurança!

Informações adicionais:

Versão: 1

Alterações: -

A ficha emitida por: Bispol Sp. z o.o.

Reservas:

A informação apresentada nesta ficha de dados de segurança contém o estado dos nossos conhecimentos à data de emissão da ficha de dados de segurança. Chamamos a atenção dos Utilizadores e Distribuidores para o facto de não sermos responsáveis pela utilização indevida do produto de uma forma diferente da recomendada por nós. As precauções de saúde e segurança e os conselhos de protecção ambiental registados nesta ficha podem não ser apropriados para todos os indivíduos ou situações. É da responsabilidade do Utilizador avaliar e utilizar o produto descrito com segurança e em conformidade com todas as leis e regulamentos aplicáveis.