

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial**

LITTLE JOE BLACK VELVET

**Sinónimos**

LITTLE DOG BLACK VELVET

**Código**

LJ-14

**UFI:**

2NW5-7EGJ-620S-GP83



<https://my.chemius.net/p/JJG1tw/en/pd/pt>

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

**Utilização**

Refrescador de ar.

**Uso desaconselhado**

Sem dados

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Distribuidor**

Kraco Car Care International Ltd.  
Pioneer House, Pioneer Business Park, North Road  
CH65 1AD Ellesmere Port, Reino Unido  
+44 (0) 161 927 7000

**Fabricante**

Drive Italy S.r.l.  
Via Molinaretti 16  
Castelli Calepio BG, Itália  
+39 (0) 35 039 0120  
info@drive-italy.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

**Número de telefone de emergência**

112

Centro de informação antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

**Distribuidor**

+44 (0) 161 927 7000

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1; H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritação ocular grave.

Aquatic Chronic 2; H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem nos termos do Regulamento (CE) n.o 1272/2008



### Palavra de aviso: **ATENÇÃO**

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

### Contém:

acetato de linalilo

3-metil-4-(2,6,6-tri-metil-2-ciclohexeno-1-il)-3-buteno-2-ona

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona

acetato de nopilo

(R)-p-menta-1,8-dieno

pentadecano-15-olida

linalool

citral

1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-indeno-4-ona

3-p-cumenil-2-metilprópiionaldeído

2,4-dimetilciclo-hex-3-eno-1-carbaldeído

cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol

citronelol

## 2.3 Outros perigos

### PBT/vPvB

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias incluídas na lista de substâncias com propriedades de desregulação endócrina estabelecida de acordo com o Artigo 59 do Regulamento REACH, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p. A mistura não contém substâncias identificadas como substâncias com propriedades de desregulação endócrina de acordo com os critérios do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p.

## Informações adicionais

Sem dados

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1 Substâncias

Para misturas, ver 3.2

### 3.2 Misturas

Nome químico	CAS EC Index Reach	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Limites de concentração específicos	Notas sobre as substâncias
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - 01- 21194572 74-37	5-10	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/
2,2,4,6,6-pentametilheptano	13475-82-6 236-757-0 - 01- 21194907 25-29	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
acetato de linalilo	115-95-7 204-116-4 - 01- 21194547 89-19	5-10	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
3-metil-4-(2,6,6-tri-metil-2-ciclohexeno-1-il)-3-butenona	127-51-5 - - 01- 21194718 51-35	2.5-5	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Nome químico	CAS EC Index Reach	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Limites de concentração específicos	Notas sobre as substâncias
tetrahidro-2-isobutil-4-metilpirano-4-ol, mistura de isômeros (cis e trans)	63500-71-0 405-040-6 603-101-00-3 01-00000154 58-64	2.5-5	Eye Irrit. 2; H319	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona	54464-57-2 259-174-3 - 01-21194899 89-04	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
acetato de nopilo	128-51-8 800-940-9 - 01-21199823 22-38	2.5-5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01-21195292 23-47	1-2.5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	67634-00-8 266-803-5 -	1-2.5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	/	/
pentadecano-15-olida	106-02-5 203-354-6 - 01-21199873 23-31	1-2.5	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
terpineol, acetato	8007-35-0 232-357-5 - 01-21199771 27-29	1-2.5	Aquatic Chronic 2; H411	/	/
Óleo de patchouli	8014-09-3 616-944-7 - 01-21199677 75-18	1-2.5	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	/	/

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Nome químico	CAS EC Index Reach	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Limites de concentração específicos	Notas sobre as substâncias
linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-21194740 16-42	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-21194628 29-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-indeno-4-ona	33704-61-9 251-649-3 - 01-21199771 31-40	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
3-p-cumenil-2-metilpróionaldeído	103-95-7 203-161-7 - 01-21199705 82-32	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
2,4-dimetilciclo-hex-3-eno-1-carbaldeído	68039-49-6 268-264-1 - 01-21199823 84-28	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol	13828-37-0 237-539-8 - 01-21199835 32-32	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	/	/
alfa-cedreno	469-61-4 207-418-4 -	0.1-1	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
citronelol	106-22-9 203-375-0 - 01-21194539 95-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Nome químico	CAS EC Index Reach	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008	Limites de concentração específicos	Notas sobre as substâncias
acetato de vinilo	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	<0.0 1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 - 01- 21195552 70-46	<0.0 1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
tolueno	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01- 21194713 10-51	<0.0 1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373	/	/

## Notas sobre as substâncias

D	<p>Determinadas substâncias que podem polimerizar-se ou decompor-se espontaneamente são, em geral, colocadas no mercado numa forma estabilizada. É nessa forma que estão enumeradas na Parte 3.</p> <p>Contudo, as referidas substâncias são, por vezes, colocadas no mercado numa forma não estabilizada. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo a designação da substância seguida dos termos "não estabilizado(a)".</p>
---	---

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### Orientações/medidas básicas

Em caso de dúvida ou mal-estar procurar ajuda médica. Mostrar a ficha ou rótulo de segurança ao médico.

#### Em caso de inalação (excessiva)

Trasladar o acidentado para o ar fresco – sair da área contaminada. Em caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.

#### Em caso de contacto com a pele

Remover a roupa e calçado contaminados. Lavar com água em abundância as partes do corpo que tenham tido contacto com o produto. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.

#### Em caso de contacto com os olhos

Abrir os olhos e lavar com água em abundância, também debaixo das pálpebras. No caso de aparecerem sintomas que persistem procurar ajuda médica.

#### Em caso de ingestão

Não provocar vômito! Enxaguar a boca com água! Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procurar ajuda médica! Mostrar a ficha ou rótulo de segurança ao médico.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

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

### Em caso de inalação (excessiva)

Uma exposição excessiva à névoas ou vapores pode causar irritações respiratórias. Tosse, espirros, corrimento nasal, dificuldade respiratória.

### Em caso de contacto com a pele

Coceira, vermelhidão, dor. O contacto com a pele pode provocar reações alérgicas. (Sintomas: prurido, vermelhidão da pele, erupções cutâneas).

### Em caso de contacto com os olhos

Irritante (vermelhidão, lacrimejamento, dor).

### Em caso de ingestão

Pode causar náuseas/vómitos e diarreia. Pode causar dor abdominal.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Pó de extintor.

Jacto de água disperso. Extinguir grandes incêndios com jato de água ou espuma resistente ao álcool.

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água directo.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Produtos perigosos da combustão

Em caso de incêndio pode acontecer a formação de gases tóxicos; evitar a inalação de gases/fumo.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### Medidas de protecção

Não inalar fumo/gases produzidos no incêndio ou durante o aquecimento. Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Arrefecer com água os contentores não inflamados e se possível removê-los da área do incêndio.

#### Equipamento de protecção

Equipamento de protecção completo com equipamento autónomo de respiração.

#### Dados adicionais

Retirar a água de extinção contaminada e resíduos do incêndio de acordo com a legislação oficial.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### **Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

#### **Equipamento de segurança pessoal**

Usar equipamento de protecção pessoal (SECÇÃO 8).

#### **Métodos de prevenção de acidentes**

Providenciar ventilação adequada. Proteger as possíveis fontes de ignição ou calor – não fumar!

#### **Procedimentos em caso de acidente**

Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Evitar o acesso a pessoas não protegidas. Evacuar a zona perigosa. Não inale o pó. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas.

#### **Para a equipa de intervenção**

Utilize o equipamento de proteção individual.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar o vazamento em águas, esgotos, rede de esgoto ou em solo impermeável. Em caso de maiores derrames em águas ou solos impermeáveis informar a Administração para a protecção e socorro.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### **Para limites**

Evitar o derramamento da preparação – tapar os furos na embalagem danificada.

#### **Para a limpeza**

A preparação deverá ser retirada e colocada mecanicamente em recipientes adequados, os resíduos deverão ser entregues à empresa autorizada pela recolha de resíduos. Remover de acordo com os regulamentos em vigor (consultar ponto 13).

#### **Outras informações**

Sem dados

### 6.4 Remissão para outras secções

Ver também as secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### **Medidas de proteção**

#### **Medidas de prevenção de incêndios**

Garantir uma boa ventilação. Guardar/utilizar separadamente das fontes de ignição. Não fumar!

#### **Medidas para prevenir a formação de aerossóis e pó**

Providenciar ventilação local onde existir o risco de inalação de vapores e aerossóis.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: LITTLE JOE BLACK VELVET

Data de Produção: 22.03.2022, Data da alteração: 05.11.2024, Edição: 4.2

## Precauções a nível ambiental

Impedir a libertação no meio ambiente.

## Outras medidas

Sem dados

## Instruções de higiene geral no local de trabalho

Observar as medidas de precaução habituais ao manusear produtos químicos. Cuidar da higiene pessoal (lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho). Não comer, beber e fumar durante o trabalho. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Remover a roupa contaminada e lavá-la antes de reutilizar. Utilize equipamento de proteção adequado. Consulte o capítulo 8.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### Armazenamento

Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Manter em recipientes bem fechados.

### Material de embalagem

Manter apenas em embalagem original.

### Requisitos para local de armazenagem e recipientes

Não armazenar em recipientes não rotulados.

### Temperatura de armazenamento

Sem dados

### Instruções para o equipamento do armazém

Sem dados

### Outros dados sobre as condições de armazenagem

Sem dados

## 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

### Recomendações

Sem dados

### Soluções especiais para a indústria

Sem dados

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valores limite vinculativos para a exposição profissional

Nome químico	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valor a curto prazo mg/m <sup>3</sup>	Valor a curto prazo ml/m <sup>3</sup>	Nota	Valores-limite biológicos
Acetato de vinilo (108-05-4)	17.6	5	35.2	10	/	/

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Nome químico	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valor a curto prazo mg/m <sup>3</sup>	Valor a curto prazo ml/m <sup>3</sup>	Nota	Valores-limite biológicos
Tolueno (108-88-3)	192	50	384	100	Cutâneo a.	/

## Informação sobre processos de monitorização

NP EN 482:2021 Exposição nos locais de trabalho Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição dos agentes químicos NP EN 689:2018+AC:2021 Exposição nos locais de trabalho - Medição da exposição por inalação de agentes químicos - Estratégia para verificar a conformidade com valoreslimite de exposição ocupacional

## DNEL/DMEL valores

### Para o produto

Sem dados

### Para ingredientes

Sem dados

## PNES valores

### Para o produto

Sem dados

### Para ingredientes

Sem dados

## 8.2 Controlo da exposição

### Fiscalização técnica adequada

### Medidas preventivas de segurança

Cuidar da higiene pessoal – lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho. Utilizar seguindo as boas regras de higiene industrial e práticas de segurança. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Não inalar vapores/aerossóis. O equipamento de proteção individual só é necessário para utilização profissional ou para embalagens de grandes dimensões (não para embalagens domésticas). Para utilização pelo consumidor, seguir as recomendações apresentadas do rótulo do produto.

### Medidas estruturais para evitar a exposição

Sem dados

### Medidas organizadas para evitar a exposição

As roupas contaminadas devem ser imediatamente removidas e lavadas antes da sua reutilização.

### Medidas técnicas para a prevenção da exposição

Proporcionar uma boa ventilação e exaustão local em locais com elevada concentração. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos animais.

## Equipamento de segurança pessoal

### Proteção ocular

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Se houver perigo de contacto com os olhos, use óculos e proteção. Óculos de segurança com proteção lateral (NP EN ISO 16321-1:2022).

## Proteção das mãos

Luvas de protecção (EN 374). Antes da utilização, proteja as mãos com um creme de protecção adequado.

## Materiais adequados

### Proteção da pele

Roupa de trabalho de protecção de algodão e calçado que cubra o pé inteiro.

### Proteção respiratória

Em concentrações elevadas de vapor/aerossóis no ar, usar uma máscara (EN 140) com um filtro combinado A2-P2 (EN 14387). "Concentrações altas/elevadas" significa que os valores limite de exposição ocupacional foram excedidos.

### Riscos térmicos

Sem dados

## Fiscalização sobre a exposição do meio ambiente

### Medidas para evitar a exposição dependendo da substância/mistura

Sem dados

### Medidas estruturais para evitar a exposição

Sem dados

### Medidas organizadas para evitar a exposição

Sem dados

### Medidas técnicas para a prevenção da exposição

Previna o vazamento nas águas subterrâneas, águas doces e rede de esgotos.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Dados importantes para a saúde das pessoas, segurança e ambiente

Estado físico	Sólido
Forma	líquido impregnado em um suporte sólido
Cor	preto vermelho Azul
Odor	Típico
Límiar de odor	Sem dados
Ponto de fusão/área de fusão	Sem dados
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição	Sem dados
Inflamabilidade	Sem dados

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

Limite superior e inferior de explosividade	Sem dados
Ponto de inflamação	> 61 °C
Temperatura de autoignição	Sem dados
Temperatura de decomposição	Sem dados
Valor pH	A substância/mistura não é solúvel (em água)
Viscosidade	Sem dados
Solubilidade	Sem dados
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Sem dados
Pressão de vapor	Sem dados
Densidade / peso	Sem dados
Densidade do vapor	Sem dados
Características das partículas	Sem dados

## 9.2 Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Sem dados

### Outras características de segurança

Sem dados

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Estável nas condições de transporte e de armazenamento recomendadas.

### 10.2 Estabilidade química

Estável com uso normal e ao seguir as instruções de trabalho/manipulação/armazenamento (ver ponto 7)

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa ocorre em condições normais de armazenagem e uso.

### 10.4 Condições a evitar

Proteger do calor, luz solar directa, chama aberta, faísca.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes.  
Bases fortes.  
Ácidos fortes.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Com um uso normal não aparecem produtos de decomposição perigosos. Durante a combustão/explosão emanam gases que representam um risco para a saúde. Dióxido de carbono; Monóxido de carbono. Óxidos de nitrogénio. Fumaça.

## 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

##### Para o produto

Tipo de exposição	Tipo	Espécie	Tempo	Valor	Método	Nota
oral	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
inalatória	ATE	/	/	> 20 mg/l	/	/

#### Informações adicionais

Não é classificado como tóxico agudo.

#### (b) Corrosão/irritação cutânea

Sem dados

#### Informações adicionais

Provoca irritação cutânea.

#### (c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Sem dados

#### Informações adicionais

Provoca irritação ocular grave.

#### (d) Hipersensibilidade

Sem dados

#### Informações adicionais

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### (e) Mutagenicidade

Sem dados

#### (f) Carcinógeno

Sem dados

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## **(g) Toxicidade reprodutiva**

Sem dados

## **Resumo das propriedades CMR**

O químico não é classificado como carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução.

## **(h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única**

Sem dados

## **Informações adicionais**

STOT SE (exposição única): não classificado.

## **(i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida**

Sem dados

## **Informações adicionais**

STOT RE (exposição repetida): não classificado.

## **(j) Perigo de aspiração**

Sem dados

## **Informações adicionais**

Perigo de aspiração: não classificado.

## **Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

Sem dados

## **Interações**

Sem dados

## **11.2 Informações sobre outros perigos**

### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

#### **Para o produto**

A mistura não contém substâncias incluídas na lista de substâncias com propriedades de desregulação endócrina estabelecida de acordo com o Artigo 59 do Regulamento REACH, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p. A mistura não contém substâncias identificadas como substâncias com propriedades de desregulação endócrina de acordo com os critérios do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p.

## **Outras informações**

Sem dados

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade

#### **Toxicidade aguda**

Sem dados

#### **Toxicidade crônica**

Sem dados

### 12.2 Persistência e degradabilidade

#### **Degradação abiótica**

Sem dados

#### **Biodegradação**

Sem dados

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### **Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Sem dados

#### **Fator de bioconcentração**

Sem dados

### 12.4 Mobilidade no solo

#### **Distribuição em compartimentos ambientais, quer conhecida quer previsível**

Sem dados

#### **Tensão superficial**

Sem dados

#### **A adsorção / dessorção**

Sem dados

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias nesta fórmula não são classificadas como PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### **Para o produto**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

A mistura não contém substâncias incluídas na lista de substâncias com propriedades de desregulação endócrina estabelecida de acordo com o Artigo 59 do Regulamento REACH, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p. A mistura não contém substâncias identificadas como substâncias com propriedades de desregulação endócrina de acordo com os critérios do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração  $\geq 0,1$  % p/p.

## 12.7 Outros efeitos adversos

Sem dados

## 12.8 Informações adicionais

### Para o produto

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Categoria de perigo para as águas (WGK): 2 (auto-avaliação), é uma ameaça para a água. Não permitir chegar às águas subterrâneas, cursos de água ou canalização.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação do produto/embalagem

#### Remoção dos resíduos do produto

Eliminação em conformidade com as normas relativas à gestão de resíduos. Evitar derrames ou vazamentos em canais/sistemas de esgoto. Deixar a sua remoção ao cuidado de pessoal autorizado para a recolha destes resíduos. Quantidades menores podem ser descartadas com o lixo doméstico.

#### Código do resíduo

20 03 01 - misturas de resíduos urbanos e equiparados

#### Embalagens

A embalagem deve ser eliminada de acordo com os regulamentos locais ou nacionais. Deixar a embalagem completamente esvaziada à pessoa autorizada para recolha dos resíduos.

#### Código do resíduo

Sem dados

#### Métodos de tratamento dos resíduos

Sem dados

#### Possibilidade de derramamentos no esgoto

Sem dados

#### Notas

Sem dados

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Número ONU ou número de ID			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 Designação oficial de transporte da ONU			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte			
9	9	9	9
 	 	 	 
14.4 Grupo de embalagem			
III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente			
SIM	Marine pollutant	SIM	SIM
14.6 Precauções especiais para o utilizador			

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Quantidades restritas 5 kg Advertências especiais 274, 335, 375, 601 Instruções de acondicionamento P002, IBC08, LP02, R001 Disposições especiais de acondicionamento PP12, B3 Categoria de transporte 3 Restrição para os túneis (-) Classification code M7	Quantidades restritas 5 kg EmS F-A, S-F Ponto de inflamação 61 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y956 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 956 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 400 kg Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 956 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 400 kg Special provisions A97, A158, A179, A197 Excepted quantities E1 ERG code 9L	Quantidades restritas 5 kg
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI			
	VC1, VC2		

## 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 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, 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
- 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 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

**Valor HOS conforme a directriz 2004/42/ES**  
não aplicável

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

## **Ingredientes de acordo com o Regulamento relativo aos detergentes 648/2004 CE**

Sem dados

## **Instruções especiais**

Categoria de perigo para as águas (WGK): 2 (auto-avaliação), é uma ameaça para a água.

## 15.2 Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química não foi efectuada.

## **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

### **Alterações da ficha de segurança**

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

### **Fontes da ficha de segurança**

Sem dados

### **Abreviaturas e acrónimos**

ATE - Estimativa da toxicidade agud  
ADR - Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior  
CEN - Comité Europeu de Normalização  
C&R - Classificação e Rotulagem  
CRE - Regulamento (CE) n.o 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem  
CAS# - Número CAS (Chemical Abstracts Service)  
CMR - Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução  
CSA - Avaliação da segurança química (Chemical Safety Assessment)  
CSR - Relatório de Segurança Química (Chemical Safety Report)  
DMEL - Nível derivado de exposição com efeitos mínimos  
DNEL - Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)  
DPP - Diretiva Preparações Perigosas 1999/45/CE  
DSP - Diretiva Substâncias Perigosas 67/548/CEE  
DU - Utilizador a jusante (Downstream User)  
CE - Comunidade Europeia  
ECHA - Agência Europeia dos Produtos Químicos  
Número CE - Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)  
EEE - Espaço Económico Europeu (UE + Islândia, Listenstaine e Noruega)  
CEE - Comunidade Económica Europeia  
EINECS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado  
ELINCS - Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas  
EN - Norma Europeia  
NQA - Norma de qualidade ambiental  
UE - União Europeia  
Euphrac - Catálogo Europeu de Frases  
EWC - Catálogo Europeu de Resíduos (substituído pela lista europeia de resíduos [LoW]) – ver adiante)  
GES - Cenário de exposição genérico  
GHS - Sistema Mundial Harmonizado  
IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo  
ICAO-TI - Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea  
IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

IMSBC - Código Marítimo Internacional de Cargas Sólidas a Granel  
IT - Tecnologias da Informação  
IUCLID - Base de dados Internacional de Informações Químicas Uniformes  
IUPAC - União Internacional de Química Pura e Aplicada  
CCI - Centro Comum de Investigação  
Kow - Coeficiente de partição octanol-água  
CL50 - Concentração letal para 50 % de uma população de teste  
DL50 - Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)  
EJ - Entidade jurídica  
LoW - Lista de resíduos (ver <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
RP - Registrante Principal  
F/I - Fabricante/Importador  
EM - Estados-Membros  
FDSM - Ficha de dados de segurança de materiais  
CF - Condições de funcionamento  
OCDE - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico  
LEP - Limite de exposição profissional  
JO - Jornal oficial  
RU - Representante único  
OSHA - Agência Europeia para a Segurança e a Saúde no Trabalho  
PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
PEC - Concentração com efeito previsível (Predicted Effect Concentration)  
PNEC - Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)  
EPI - Equipamento de proteção individual  
(Q)SAR - Relação Estrutura-Atividade (Quantitativa)  
REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos  
RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas  
RIP - Projeto de implementação do REACH  
MGR - Medida de gestão dos riscos  
SCBA - Equipamentos de respiração autónomos  
FDS - Ficha de dados de segurança  
FIIS - Fórum de Intercâmbio de Informações sobre uma Substância  
PME - Pequenas e Médias Empresas  
STOT - Toxicidade para órgãos-alvo específicos  
(STOT) RE - Exposição repetida  
(STOT) SE - Exposição única  
SVHC - Substâncias que suscitam elevada preocupação

## **Significado das frases H do terceiro ponto da ficha de segurança**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H302 Nocivo por ingestão.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H361d Suspeito de afectar o nascituro.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006

Nome comercial: **LITTLE JOE BLACK VELVET**

Data de Produção: **22.03.2022**, Data da alteração: **05.11.2024**, Edição: **4.2**

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



- ✓ Fornecida a rotulagem correta do produto
- ✓ Conformidade com a legislação local
- ✓ Fornecida a classificação correta do produto
- ✓ Fornecidos dados de transporte adequados

© [BENS Consulting](http://www.bens-consulting.com) | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

*As informações acima mencionadas baseam-se no estado atual do nosso conhecimento e experiências e referem-se ao produto no estado em que é entregue. O fim das informações é descrever o nosso produto com base nos requisitos de segurança. As menções não representam qualquer garantia das características do produto no sentido legal. A responsabilidade do adquirente do produto consiste em conhecer e seguir as disposições legais em relação ao transporte e utilização do produto. As características do produto estão descritas nas informações técnicas.*