

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

Little Joe Ocean Splash (E/F)



Sinónimos

Little Joe Scented Platter Ocean Splash | Little Joe Ocean Splash | Little Joe MINI Blister Ocean Splash | Little Joe OK Ocean Splash | Little Joya Ocean Splash | Little Joya Mini Blister Ocean Splash | Little Dog Ocean Splash | <https://my.chemius.net/p/uhhArR/en/pd/pt>
Little Joe Ocean Splash (E/N) | Little Joe Ocean Splash (E/A) | Little Joe Thumbs Up Ocean Splash (E/F) | Little Joya Ocean (E) | Little Dog Ocean (E)

Código

EF0707

UFI:

AFV5-4ETY-W20U-7W36

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

Drive Int. AG
Pilatusstrasse 28
6052 Hergiswil, Suíça
+41 (0) 41 511 0304
info@drive-int.ch

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

+41 (0) 41 511 0304

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

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 3; H412 Nocivo 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.

H412 Nocivo 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

linalool

α -hexilcinamaldeído

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

7-hidroxicitronelal

acetato de 4-terc-butilciclo-hexilo

citral

citronelol

geraniol

pin-2(10)-eno

cineol

2.3 Outros perigos

PBT/vPvB

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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.

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-dimetil-oct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - 01- 211945727 4-37	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/
acetato de linalilo	115-95-7 204-116-4 - 01- 211945478 9-19	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00- 2 01- 211947401 6-42	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
acetato de vinilo	108-05-4 203-545-4 607-023-00- 0	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
α -hexilcinamaldeído	101-86-0 202-983-3 - 01- 211953309 2-50	0.1-1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	67634-00-8 266-803-5 -	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	/	/
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01- 211952922 3-47	0.1-1	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	/	/
7-hidroxicitronelal	107-75-5 203-518-7 - 01- 211997348 2-31	0.1-1	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
acetato de 4-terc-butilciclo-hexilo	32210-23-4 250-954-9 - 01- 211997628 6-24	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317	/	/
2,6-di-terc-butil-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 - 01- 211955527 0-46	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01- 211946282 9-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
citronelol	106-22-9 203-375-0 - 01- 211945399 5-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
geraniol	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 01- 211955243 0-49	0.01-0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	/	/

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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-di-terc-butil-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 - 01- 211956511 3-46	0.01- 0.1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
pin-2(10)-eno	127-91-3 204-872-5 - 01- 211951923 0-54	0.01- 0.1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
cineol	470-82-6 207-431-5 - 01- 211996777 2-24	0.01- 0.1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	/	/

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 Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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 (CO₂).

Pó de extintor.

Jacto de água disperso. Extinguir grandes incêndios com jacto 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 Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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 Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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 ³	ml/m ³	Valor a curto prazo mg/m ³	Valor a curto prazo ml/m ³	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 Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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 valores limite 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.

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

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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	Azul
Odor	Típico
Limiar 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
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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

Solubilidade	Sem dados
Coefficiente 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.

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 nitrogênio. Fumaça.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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

(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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda

Sem dados

Toxicidade crônica

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

12.8 Informações adicionais

Para o produto

Nocivo 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

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Número ONU ou número de ID			
De acordo com os regulamentos sobre o transporte de mercadorias perigosas não é considerada mercadoria perigosa.	De acordo com os regulamentos sobre o transporte de mercadorias perigosas não é considerada mercadoria perigosa.	De acordo com os regulamentos sobre o transporte de mercadorias perigosas não é considerada mercadoria perigosa.	De acordo com os regulamentos sobre o transporte de mercadorias perigosas não é considerada mercadoria perigosa.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU			

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte			
Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante
14.4 Grupo de embalagem			
Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante	Sem dados/não relevante
14.5 Perigos para o ambiente			
NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
14.6 Precauções especiais para o utilizador			
Quantidades restritas Sem dados/não relevante	Quantidades restritas Sem dados/não relevante		Quantidades restritas Sem dados/não relevante
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI			
	Sem dados/não relevante		

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

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

15.2 Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química não foi efectuada.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Alterações da ficha de segurança

Sem dados

Fontes da ficha de segurança

Sem dados

Abreviaturas e acrónimos

ATE - Estimativa da toxicidade aguda

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**

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 - Registante 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.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (CE) 1907/2006



Nome comercial: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data de Produção: **18.03.2022**, Data da alteração: **23.08.2024**, Edição: **5.1**



- ☑ 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

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.