De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : ALEFIA SCENTED CANDLE SWEET & FRUITY

Número do artigo : ALE-062

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

Uso : SU21 Produto consumidor. PC3 Aromatizante. Vela perfumada.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, Holanda

 Telefone
 : +31-30-7116 824

 Fax
 : +31-30-3100 141

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Sítio web
 : www.dovox.nl

1.4. Número de telefone de emergência

TELEFONE DE EMERGÊNCIA, só para MÉDICOS, BOMBEIROS E POLICIAIS.

NL - Telefone : +31-30-7116 824 (Apenas durante o horário de

expediente)

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

Centro de Informação Antivenos 808 250 143 (24 h)

SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação CLP ((CE) : Sensibilização cutânea, categoria 1. Perigoso para o ambiente aquático, crónica da categoria 3.

n.o 1272/2008)

Riscos para a saúde : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

humana

Riscos físicos-químicos : Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE.

Riscos para o ambiente : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo ((CE) n.o 1272/2008):

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Frases H e P : H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 gloves Usar luvas de protecção.

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 1/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/

sabonete.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Rotulagem das embalagens cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml e é tecnicamente impossível listar todas as frases:

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal : Atenção

Frases H e P : H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 gloves Usar luvas de protecção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/

sabonete.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

Rotulagem adicionais (para todas as tamanhos de embalagem)

: Contém: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona ; 3-(p-metoxifenil)-2-

metilpropionaldeo .

: Contém 5 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos.

2.3. Outros perigos

Outras informações : Não contém substâncias PBT/mPmB em concentrações superiores a 0,1%.

SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Descrição do produto : Mistura.

Informações sobre as substâncias perigosas:

mornagoco cobre de debetancido pengocae.					
Nome da substância	Concentração (w/w) (%)	Número CAS	Número-EU	Observação	Número-REACH
December 1. Leave 11.	· · · · ·	100 54 4	004 400 0	+	04 0440070074 00
Benzoato de benzilo	2,5 - < 5	120-51-4	204-402-9		01-2119976371-33
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-	1 - < 2,5	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
tetrametil-2-nafti)etano-1-ona					
Mistura reacional de: (E)-oxaciclo-	0,1 - < 0,25	34902-57-3	422-320-3		01-0000016883-62
hexadec-12-en-2-ona; (E)-oxaciclo-					
hexadec-13-en-2-ona;					
3-(p-metoxifenil)-2-metilpropionaldeo	0,1 - < 1	5462-06-6	226-749-5		01-2120629103-67

Nome da substância	Classe de perigo	Frases H	Pictogramas	
Benzoato de benzilo	Acute Tox. 4; Aquatic	H302; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquatic			
	chronic 2			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	1B; Aquatic Chronic 1			

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 2/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

H400; H410 IGHS09 M (acute) = 1 Mistura reacional de: (E)-oxaciclo-Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1 hexadec-12-en-2-ona; (E)-oxaciclo-M (chronic) = 1 hexadec-13-en-2-ona; 3-(p-metoxifenil)-2-metilpropionaldeo H317 GHS07 Skin Sens. 1B

A explicação das frases H encontra-se na secção 16.

SECÇÃO 4 PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros

olhos

Inalação : Não aplicável para o uso normal. Procure assistência médica se a vítima se sentir indisposta. Contacto com a pele

Remova imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a pele com bastante água e sabão antes

de o produto secar. Procure assistência médica, se desenvolver irritação.

Contacto com os : Enxague com água morna. Remover lentes de contato. Procure assistência médica se a irritação

persistir.

Ingestão : Não induzir o vómito. Não dar nada para beber. Enxaguar a boca. Nunca dar nada pela boca a

uma pessoa inconsciente. Procure assistência médica se a vítima se sentir indisposta.

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

Efeitos e sintomas

: Não se conhecem efeitos e sintomas espicificas. Inalação

Contacto com a pele : Pode causar vermelhidão e irritação, hipersensibilidade. Pode provocar uma reacção alérgica.

Pode causar secura da pele.

Contacto com os

olhos

: Pode causar pique dos olhos et vermelhidão.

Ingestão : Pode provocar náusea, vómito e diarreia. Pode causar danos nos pulmões, dor de garganta e

dificuldade de respirar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota para os médicos : Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

: Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Substância química seca. Nevoeiro de água. Adequado

Não adequado : Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos de exposição

: Não se conhecem.

especiais

Produtos perigosos

da combustão e de decomposição térmica : Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de

proteção para o pessoal

destacado

: Usar uma máscara de respiração se a ventilação não é eficaz.

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 3/11 Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : ---**INFO CARE FDS**

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

SECÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções individuais : O perigo de escorregar. Limpe derramamentos imediatamente. Use sapatos com solas

antiderrapantes. Evitar o contacto com o material derramado ou libertado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais. : Evitar que penetre na canalização, águas superficiais, águas subterrâneas. Os resíduos de

produto não devem contaminar o solo ou a água.

: Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em Outras informações

geral ou ao ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado em recipientes. Disponha num ponto autorizado de recolha de

desperdício. Limpe a superfície contaminada com abundância de água e sabão.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras

: Consulte a Secção 8.

secções

SECÇÃO 7 **MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento : Manusear de acordo com uma boa higiene ocupacional e prática de segurança em áreas bem

> ventiladas. A descarga eletrostáticas pode provocar incêndio. Assegurar a continuidade elétrica, ligando à terra todo o equipamento. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar vestuário de

protecção.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem : Conservar num local fresco, seco e bem ventilado (<35 ° C). Manter afastado de substâncias

oxidantes.

Materiais de embalagem

recomendados

: Conservar unicamente no recipiente de origem.

Materiais de embalagem

impróprios

: Nenhuma conhecida.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso : Use somente como indicado nas instruções de uso.

SECÇÃO 8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

ocupacional

Valores-limite de exposição : Limites de exposição ocupacional não foram definidos para este produto. Nível derivado sem efeitos (DNEL) não foi definido para este produto. Concentração previsivelmente sem efeitos

INFO CARE FDS

(PNEC) não foi estabelecida para este produto.

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos trabalhadores:

Nome químico	Via de	DNEL, curto prazo	DNEL, longo prazo
	exposição		

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 4/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : ---

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
Benzoato de benzilo 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dermal Inhalation Dermal	0,1011 mg/kg	102 mg/m3		2,6 mg/kg bw/day 5,1 mg/m3 1,73 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,76 mg/m3

Nível derivado sem efeitos (DNEL) aos consumidores:

Nome químico	Via de exposição	DNEL, curto prazo		DNEL, longo prazo	
		Efeito local	Efeito sistémico	Efeito local	Efeito sistémico
Benzoato de benzilo	Dermal Inhalation Oral		25 mg/m3 78 mg/kg bw		1,3 mg/kg bw/day 1,25 mg/m3 0,4 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dermal	0,0506 mg/kg bw			0,86 mg/kg bw/day
	Inhalation Oral				0,43 mg/m3 0,25 mg/kg bw/day

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC):

Nome químico	Via de exposição	Água doce	Água do mar	
Benzoato de benzilo	Water	0,017 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	10,66 mg/kg	1,07 mg/kg	
	STP			100 mg/l
	Soil			2,12 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Medidas técnicas : As precauções usuais para manuseamento de produtos quimicos devem ser cumpridas.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Equipamento de protecção pessoal:

A eficiência de equipamento protetor pessoal depende entre outras coisas da temperatura e grau de ventilação. Obter sempre aconselhamento profissional para situações específicas.

In S

Proteção de corpo : Usar vestuário de protecção adequado, macacão e botas de segurança similares de acordo com a

EN 365/367, respectivamente. 345. Material adequado: nitrilo. Tempo de penetração do material:

Não conhecido.

Proteção respiratória : Assegurar ventilação adequada. Em caso de exposição em grande escala usar proteção

respiratória.

Protecção das mãos : Usar luvas de protecção adequado de acordo com a EN 374. Material adequado: nitrilo. ± 0,5 mm.

Tempo de penetração do material: Não conhecido.

Proteção dos olhos : Usar óculos de protecção quando há perigo de possível contato com os olhos.

SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Sólido.
Cor : Branco.
Odor : Perfumado.

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 5/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

Não medidas. Não pertinente para misturas.

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

INFO CARE FDS

Limiar olfactivo : Não conhecido.

: Não aplicável. Sólido. рΗ

Solubilidade em água

: Insolúvel. Coeficiente de partição (n- : Não aplicável.

octanol/água)

Ponto de inflamação : Não pertinente. Sólido.

Inflamabilidade (sólido, Não é facilmente inflamável. : Não inflamável.

Temperatura de auto-: > 240 °C

ignição

Ponto/intervalo de ebulição : > 100 °C Ponto/intervalo de fusão : > 30 °C

Propriedades explosivas : Nenhuma conhecida. Não contém explosivos.

Limite de explosão (% no : Não conhecido.

ar)

Propriedades oxidantes : Não aplicável. Não contém substâncias oxidantes.

Temperatura de : Não aplicável.

decomposição

Sólido. Viscosidade (20°C) : Não aplicável. Pressão de vapor (20°C) : Muito baixa. Sólido. Densidade de vapor (20°C) : > 1 (ar = 1)

Densidade (20°C) Não conhecido. Velocidade de evaporação : Muito baixa. Sólido.

9.2. Outras informações

Outras informações : Não pertinente.

SECÇÃO 10 **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1. Reatividade

Reatividade : Ver sub-secção abaixo.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade : Sob condições normais o produto é estável.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reatividade : Não se conhecem outras reaçoes perigosas.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar : Consulte a Secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Manter afastado de substâncias oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição: Não conhecido.

perigosos

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA SECÇÃO 11

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 6/11

Data da versão Substitui versão com data de : ---: 02-09-2019

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

O produto não está submetido os ensaios de toxicidade.

Inalação

Toxicidade aguda : CL50 calculada: > 10 mg/l. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 95 %. ATE: > 5 mg/l.

Não classificado por falta de dados.

Corrosão/irritação : Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Sensibilização : Não contém sensibilizantes respiratórios. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os

critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade : Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Mutagenicidade : Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Contacto com a pele

Toxicidade aguda : DL50 calculada: > 3842 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: < 1 %. ATE: >

2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação : Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Sensibilização : Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Pode provocar uma reacção alérgica.

Mutagenicidade : Não contém substâncias mutagénicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os

critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com os olhos

Corrosão/irritação : Possível ligeira irritação. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Ingestão

Toxicidade aguda : DL50 calculada: > 4393 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: < 1 %. ATE: >

2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Aspiração : Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Produto contenha substâncias de tóxicos por

aspiração. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Corrosão/irritação : Pode causar náusea, dor de barriga, vómito e diarreia.

Carcinogenicidade : Não se espera ser carcinógeno. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade : Não contém substâncias mutagénicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os

critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade : Desenvolvimento: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Desenvolvimento: Não reprodutiva classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

ciassificado - Com base nos dados disportíveis, os criterios de ciassificação não são preencido Fertilidade: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Fertilidade: Não classificado -

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação toxicológica:

Nome químico	Propiedade		Método	Animais de ex-
				perimentação
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Irritação da pele	Não irritante		Coelho
	Sensibilização da pele	6825 ug/cm2	OECD 429	Rato
	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw		Rato
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Rato
	Mutagenicidade	Não mutagénico	OECD 471	
	NOAEL	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Rato
	(desenvolvimento, oral)			
3-(p-metoxifenil)-2-metilpropionaldeo	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Coelho
	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw		Rato
	Sensibilização da pele	Sensibilizante.	OECD 406	Cobaia

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 7/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

Mutagenicidade Negativo OECD 471 Salmonella typhimurium

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

O produto não está submetido os ensaios de ecotoxicidade.

Ecotoxicidade : Nocivo para os organismos aquáticos. CL50 calculada (peixes): 27 mg/l. EC50 calculada

(daphnia): 28 mg/l. Contém 5 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são

desconhecidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradação : Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Não se conhecem informação específica.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade : Pouco risco de penetração de produto derramado no solo e águas superficiais.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT/mPmB : Não contém substâncias PBT/mPmB em concentrações superiores a 0,1%.

12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não aplicável.

Informação ecológica:

Nome químico	Propiedade		Método	Animais de ex- perimentação
Benzoato de benzilo	LC50 (peixe)	2,32 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	EC50 (daphnia)	3,09 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alga)	0,475 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Biodegradação aeróbia final (%)	94 %	OECD 301 F	
	NOEC (daphnia) - crónica	0,258 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	LC0 (peixe)	1,9 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	LC100 (peixe)	2,84 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	Log P(ow)	3,97		
	BCF	24		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	LC50 (peixe)	1,3 mg/l	OECD 203	
İ	EC50 (daphnia)	1,38 mg/l	OECD 202	
	IC50 (alga)	> 2,6 mg/l	OECD 201	
İ	Log P(ow)	5,23		
į	BCF	600		
Mistura reacional de: (E)-oxaciclo-	LC50 (peixe)	2,0 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
hexadec-12-en-2-ona; (E)-oxaciclo-				
hexadec-13-en-2-ona;				
	EC50 (daphnia)	0,48 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (peixe)	0,52 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Log P(ow)	5,02		

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 8/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO SECÇÃO 13

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos do produto : Recipientes esvaziados não descartar com os resíduos domiciliares. Embalagem deve ser

reciclada ou reutilizada. Tratar os resíduos do produto e os seus recipientes no esvaziados como

resíduos perigosos.

Advertências adicionais : Nenhum.

Descargas de águas

residuais

Resíduos

Catálogo Europeu dos

Legislação local

: Não descartar os resíduos resultantes da limpeza de tanques no meio ambiente.

: Resíduos perigosos conforme a Directiva 91/689/CEE. Disposição de resíduos, definidos por um

código conforme a 2000/532/CE em um depósito de resíduos perigosos.

: A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos

regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Número ONU : Nenhum.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição correcta : Não regulado.

14.3/14.4/14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte/Grupo de embalagem/Perigos para o ambiente

ADR / RID / ADN (rodoviário / ferroviário / vias navegáveis interiores)

Classe : Este produto não está classificado de acordo com ADR/RID/ADN.

IMDG (mar)

Classe : Este produto não está classificado de acordo com IMDG.

Poluente marinho : Não

IATA (aéreo)

: Este produto não está classificado de acordo com IATA. Classe

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Outras informações : Podem ser aplicadas especificidades do país.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Marpol : Não se destina a ser transportado a granel em conformidade com os instrumentos da Organização

Marítima Internacional (OMI).

SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamentos : Regulamento (UE) N. o 2015/830 (REACH), Regulamento (CE) n.o 1272/2008 (CLP) e outros

comunitários. regulamentos relevantes.

15.2. Avaliação da segurança química

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 9/11 Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : ---**INFO CARE FDS**

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

Avaliação da segurança

: Não aplicável.

química

SECCÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1. Outras informações

O conteúdo desta ficha técnica de segurança está compilado de acordo com a Regulamento (UE) N. o 2015/830 de 28 de Maio de 2015. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convições da empresa, precisa e confiável, na data indicada. É de responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas tais informações para seu uso específico em conformidade com os regulamentos aplicáveis. Esta ficha técnica de segurança não deve ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto ou especificação de qualidade.

Não é necessariamente válida se usada com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo.

Um asterisco (*) indica uma alteração relativamente à versão anterior.

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

ADR : Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ATE : Estimativa da toxicidade aguda

CLP : Classificação, rotulagem e embalagem

CMR : Cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução

CEE : Comunidade Económica Europeia

GHS : Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

AITA : Associação Internacional de Transportes Aéreos

Código IBC : Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos

Químicos Perigosos a granel

IMDG : O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar

DL50/CL50 : Dose/concentração letal necessária de uma dada substância ou tipo de radiação para matar 50%

de uma população

MAC : Concentração máxima admissível

MARPOL : Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

NO(A)EL : Nível de efeito (adverso) não observado

OECD : Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT : Persistentes, bioacumuláveis e tóxicas

PC : Categoria de Produto Químico

PT : Tipo de produtos

REACH : Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos

RID : O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por via férrea na Europa

STP : Depuradoras residuais SU : Sector de utilização final

VL : Valores-limite

ONU : Organização das Nações Unidas COV : Compostos orgânicos voláteis

mPmB : Muito persistentes e muito bioacumuláveis

Principais dados utilizados na elaboração da ficha são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação por exemplo, dados toxicológicos dados dos fornecedores de material, bases de dados CONCAWE, IFRA, CESIO, regulamento CE 1272/2008, etc.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Skin Sens. 1/1A/1B : Método de cálculo. Aquatic Chronic 3 : Método de cálculo.

Explicações das classes de perigo na secção 3:

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, categoria 4. Skin Irrit. 2 : Irritação cutânea, categoria 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilização cutânea, categoria 1/1A/1B.

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 10/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS

De acordo com Regulamento (UE) N.o 2015/830

Aquatic Chronic 1 : Perigoso para o ambiente aquático, crónica da categoria 1.

Aquatic Chronic 2 : Perigoso para o ambiente aquático, crónica da categoria 2.

Aquatic Acute 1 : Perigoso para o ambiente aquático acute, categoria 1.

Explicações das frases H na secção 3:

H302 Nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. 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.

Recomendações acerca da eventual formação a ministrar aos trabalhadores: nenhum.

Fim da ficha de dados de segurança.

Nome do produto : Alefia Scented candle Sweet & Fruity Página 11/11

Data da versão : 02-09-2019 Substitui versão com data de : --- INFO CARE FDS