

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : CINNAMON & WOODS

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Spotřebitelské použití: Difuzér z EVA pro malé místnosti

Nedoporučená použití: Všechna použití, která nejsou výslovně uvedena na štítku

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Joy Fragrances s.r.l. Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy

Tel: +39 0331/536942 www.mrandmrsfragrance.comadresa elektronické pošty odpovědné: info@joyfragrances.it**CH DISTRIBUTOR**

Supair-Tel AG – Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616 – info@supair.ch

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Oddíl 16 bezpečnostního listu obsahuje kontaktní údaje některých evropských toxikologických center.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****2.1.1 klasifikačních v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) (ve znění následných změn a úprav). Výrobek proto vyžaduje bezpečnostní list v souladu s ustanoveními nařízení Komise (EU) 2015/830.

Výstražné symboly nebezpečnosti : GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti : Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**2.1.2 Nežádoucí účinky**

Produkt, pokud se dostane do kontaktu s kůží, může způsobit senzibilizaci kůže. Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení**2.2.1 Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Podle čl. 23 písm. d) a oddílu 1.3.4 přílohy I nařízení CLP polymerní hmotnost nevyžaduje označování.

Výstražné symboly nebezpečnosti : Nikdo



kód signálního slova : Nikdo

Kódy standardních vět o nebezpečnosti : Nikdo

Codici di indicazione di pericolo supplementari : Nikdo

Consigli di prudenza : Nikdo

Přestože právní předpisy nevyžadují označování, poskytl vedoucí pracovník odpovědný za uvedení výrobku na trh, s cílem informovat koncového uživatele, který není příjemcem bezpečnostního listu, následující informace: Uchovávejte mimo dosah dětí. Výrobek není hračka. Nepožívat. PŘI POŽITÍ: Okamžitě se obraťte na TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo na lékaře. Po použití si umyjte ruce. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky Výrobek / obal zlikvidujte v souladu s místními / celostátními předpisy. Vůně, i když jsou přírodní, mohou způsobit senzibilizaci a podráždění pokožky.

Obsahuje: cinnamaldehyde, limonene, eugenol, cinnamyl alcohol, pinene, beta pinene, dihydroeugenol. Může způsobit alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Nelze použít.

3.2 Miscela

Informace o úplném textu označení nebezpečnosti naleznete v bodě 16.

Látky	Koncentrace	Klasifikace	CAS	EINECS	REACH
Cinnamaldehyde Index number: Není k dispozici	3,5 ≤ % < 4	Acute Tox. 4 H312, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45
Limonene Index number: 601-029-00-7	2 ≤ % < 2,5	Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47
Trimethyltriclododecanyl acetate Index number: Není k dispozici	1,5 ≤ % < 2	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	57082-24-3	260-555-1	01-2120731120-70
Eugenol Index number: Není k dispozici	0,7 ≤ % < 0,8	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33
Cinnamyl alcohol Index number: Není k dispozici	0,5 ≤ % < 0,6	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29
Oxybenzone Index number: Není k dispozici	0,5 ≤ % < 0,6	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411	131-57-7	205-031-5	01-2119976330-39
Pinene Index number: Není k dispozici	0,5 ≤ % < 0,6	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	80-56-8	201-291-9	01-2119519223-49
Beta pinene Index number: Není k dispozici	0,25 ≤ % < 0,3	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	127-91-3	204-872-5	- -
BHT Index number: Není k dispozici	0,25 ≤ % < 0,3	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46

	BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ		CESARE	
	CINNAMON & WOODS			
Datum aktuální revize: 13/12/2019	číslo aktuální revize: 00	Datum předchozí revize: - -	číslo předchozí revize: - -	
Dihydroeugenol Index number: Není k dispozici	0,25 ≤ % < 0,3	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317	2785-87-7	220-499-0

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí: S ohledem na specifičnost výrobku a snížené množství látek přítomných ve výrobku neexistují žádné podmínky, které by vyžadovaly opatření první pomoci.

Přímý kontakt s pokožkou (čistého výrobku): Části těla, které se dostaly do kontaktu s výrobkem, omyjte velkým množstvím mýdla a vody i tehdy, když jde jen o podezření, že ke kontaktu došlo.

Přímý kontakt s očima (čistého výrobku): Vzhledem k zvláštní struktuře výrobku jsou náhodné kontakty nepředvídatelné a mají především traumatický a/nebo dobrovolný původ. V takovém případě použijte chladné zábaly a při přetrvávání bolesti kontaktujte lékaře.

Pozření: VYHLEDEJTE IHNEDE LÉKAŘSKOU POMOC.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod 4.1 Popis opatření první pomoci.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní mlha, CO₂, pěna odolná vůči alkoholu, chemické prášky v závislosti na materiálech zasažených požárem.

Nevhodná hasiva : Žádný zvlášť

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při spalování mohou vznikat výpary, které jsou potenciálně škodlivé pro zdraví. Pokud je vystaven plameni, vznítí se a dál hoří lehkým plamenem, i když je od zdroje tepla odstraněn.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte ochranné prostředky pro dýchací cesty, oči a kůži. Vodní mlhu lze použít k rozptýlení výparů a ochraně osob zapojených do hašení. Doporučuje se také používat samostatné dýchací přístroje, především v uzavřených a špatně větraných prostorách. Používejte specifická zařízení protipožární ochrany.

Vzhledem k polymerním vlastnostem materiálu může přítomnost většího množství výrobku v prostředích zasažených ohněm znamenat riziko, protože za přítomnosti kyslíku může způsobit opětovné vzplanutí požáru, neboť se v jeho vnitřních vrstvách může uchovat teplo. Proto je v případě, že dojde k požáru v prostředí, ve kterém hořelo velké množství výrobků, nutné odvádět teplo zadržené uvnitř.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Opusťte oblast, která se nachází v okolí úniku nebo uvolňování výrobku. Nekuřte.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Obecné informace: Zákaz kouření. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Seberte rozlité výrobek.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Výrobek seberte pro opětovné použití nebo pro likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Více informací naleznete v bodech 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Normální opatření pro manipulaci se senzibilizujícími chemikáliemi chrání před náhodným kontaktem. Při manipulaci s výrobkem nekuřte, nejezte, nepijte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte v původním obalu na chladném, větraném místě mimo zdroje tepla.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Spotřebitelské použití: Postupujte podle pokynů na štítku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Související s obsaženými látkami

Substance:	Cinnamaldehyde								
CAS:	104-55-2								
GESTIS International Limit Values	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks	-								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14462								
	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	13,6	no hazard identified	low hazard (no threshold derived)	low hazard (no threshold derived)	Inhalation (mg/m ³)	2,4	no hazard identified	low hazard (no threshold derived)	low hazard (no threshold derived)
Dermal (mg/kg bw/day)	3,85	no DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term	medium hazard (no threshold derived)	medium hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	1,37	no DNEL required: short term exposure controlled by conditions for long-term	medium hazard (no threshold derived)	medium hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	1,37	no hazard identified	Not available	Not available

Mr&Mrs
FRAGRANCE

BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

CINNAMON & WOODS

CESARE

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	low hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,021	Intermittent (mg/l)		0,21	Marine water (mg/l)		0,002		
STP (mg/l)	7,1	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		0,021	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,002		
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0,004	Hazard for predators g/kg food		no potential for bioaccumulation		

Substance:	Limonene								
CAS:	5989-27-5								
GESTIS International Limit Values									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
Finland	25		140		50 (1)		280 (1)		
Germany (AGS)	5		28		20 (1)		110 (1)		
Germany (DFG)	5		28		20 (1)		112 (1)		
Switzerland	7		40		14 (1)		80 (1)		
Remarks									
Finland	(1) 15 minutes average value								
Germany (AGS)	(1) 15 minutes reference period								
Germany (DFG)	(1) 15 minutes average value								
Switzerland	(1) 15 minutes average value								
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256								
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	66,7	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified	Inhalation (mg/m ³)	16,6	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	9,5	no hazard identified	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	4,8	no hazard identified	no hazard identified	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	medium hazard (no threshold derived)	medium hazard (no threshold derived)	Oral (mg/kg bw/day)	4,8	no hazard identified	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	no hazard identified	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,014	Intermittent (mg/l)		Not available	Marine water (mg/l)		0,0014		
STP (mg/l)	1,8	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		3,85	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,385		
Air	no hazard identified	Soil (mg/kg soil)		0,763	Hazard for predators g/kg food		133		

Substance:	Trimethyltricyclododecanyl acetate								
CAS:	57082-24-3								
GESTIS International Limit Values									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/22892								
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	Not available	Intermittent (mg/l)		Not available	Marine water (mg/l)		Not available		
STP (mg/l)	Not available	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)		Not available	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		Not available		
Air	Not available	Soil (mg/kg soil)		Not available	Hazard for predators g/kg food		Not available		

Substance:	Eugenol								
CAS:	97-53-0								
GESTIS International Limit Values									
Limit value - Eight hours					Limit value - Short term				
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³		
	Not available		Not available		Not available		Not available		
Remarks									
--									
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13694								
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation (mg/m ³)	21,2	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation (mg/m ³)	5,22	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	6	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)	Medium hazard (no threshold derived)	Dermal (mg/kg bw/day)	3	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	3	No hazard identified	Not available	Not available

BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ
CINNAMON & WOODS

CESARE

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Low hazard (no threshold derived)	Not available
PNEC									
Freshwater (mg/l)	0,00113		Intermittent (mg/l)	0,0113		Marine water (mg/l)		0,000113	
STP (mg/l)	No hazard identified		Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,081		Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)		0,008	
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,015		Hazard for predators g/kg food		No potential for bioaccumulation	

Substance:	Cinnamyl alcohol	
CAS:	104-54-1	
GESTIS International Limit Values		
	Limit value - Eight hours	Limit value - Short term
	ppm	mg/m ³
	Not available	Not available
Remarks		
--		
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12023	
DNEL (Workers)		DNEL (Population)
	Systemic	Local
	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	7,92	Medium hazard (no threshold derived)
Dermal (mg/kg bw/day)	2,25	Medium hazard (no threshold derived)
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Low hazard (no threshold derived)
PNEC		
Freshwater (mg/l)	0,0009	Intermittent (mg/l)
STP (mg/l)	16,127	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)
		0,014
		0,090
		0,0965
		0,00009
		0,00965
		No potential for bioaccumulation

Substance:	Oxybenzone	
CAS:	131-57-7	
GESTIS International Limit Values		
	Limit value - Eight hours	Limit value - Short term
	ppm	mg/m ³
	Not available	Not available
Remarks		
--		
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/5515	
DNEL (Workers)		DNEL (Population)
	Systemic	Local
	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	27,7	No hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	39	No hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	No hazard identified
PNEC		
Freshwater (mg/l)	0,00067	Intermittent (mg/l)
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)
		0,013
		0,0067
		0,066
		0,000067
		0,007
		No potential for bioaccumulation

Substance:	Pinene	
CAS:	80-56-8	
GESTIS International Limit Values		
	Limit value - Eight hours	Limit value - Short term
	ppm	mg/m ³
Belgium	20	--
Canada – Ontario	20	--
Sweden	25	150 (1)
Switzerland	20	112
		40 (1)
		224 (1)
Remarks		
Sweden	(1) 15 minutes average value	
Switzerland	(1) 15 minutes average value	
Link ECHA	https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14724	
DNEL (Workers)		DNEL (Population)
	Systemic	Local
	Long term	Short term
inhalation (mg/m ³)	3,8	no hazard identified
Dermal (mg/kg bw/day)	0,542	no hazard identified
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	no hazard identified
PNEC		
Freshwater (mg/l)	0,00067	Intermittent (mg/l)
STP (mg/l)	10	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)
Air	No hazard identified	Soil (mg/kg soil)
		0,013
		0,0067
		0,066
		0,000067
		0,007
		No potential for bioaccumulation

Mr&Mrs
FRAGRANCE

BEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ

CINNAMON & WOODS

CESARE

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
STP (mg/l)	0,000606	0,2	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,00303	0,157	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,000061
Air	no hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,0317		Hazard for predators g/kg food	8,76

Substance: Beta pinene

CAS: 127-91-3

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m ³		ppm		mg/m ³	
	Not available		Not available		Not available		Not available	

Remarks

Link ECHA - -

	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available	Inhalation (mg/m ³)	Not available	Not available	Not available	Not available
Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Dermal (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Not available	Not available

PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
STP (mg/l)	Not available	Not available	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	Not available	Not available	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	Not available
Air	Not available		Soil (mg/kg soil)	Not available		Hazard for predators g/kg food	Not available

Substance: BHT - 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

CAS: 128-37-0

GESTIS International Limit Values

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Australia	--	10	--	--
Austria	--	10	--	--
Belgium	--	2 (1)	--	--
Canada - Ontario	--	2 (1)	--	--
Canada - Québec	--	10	--	--
Denmark	--	10	--	20
Finland	--	10	--	20 (1)
France	--	10	--	--
Germany (AGS)	--	10 (1)	--	40 (1)(2)
Germany (DFG)	--	10 (1)(2)	--	40 (1)(2)
Ireland	--	10	--	--
New Zealand	--	10	--	--
Singapore	--	10	--	--
South Korea	--	2	--	--
Switzerland	--	10 inhalable aerosol	--	--
USA - NIOSH	--	10	--	--
United Kingdom	--	10	--	--

Remarks

Belgium	(1) Inhalable fraction and vapour
Canada - Ontario	(1) Inhalable aerosol and vapour
Finland	(1) 15 minutes average value
Germany (AGS)	(1) Inhalable aerosol and vapour (2) 15 minutes reference period
Germany (DFG)	(1) Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes reference period

Link ECHA <https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15975>

	DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
	Systemic		Local		Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation (mg/m ³)	3,5	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	Inhalation (mg/m ³)	0,86	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available
Dermal (mg/kg bw/day)	0,5	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	Dermal (mg/kg bw/day)	0,25	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available	no-threshold effect and/or no dose-response information available
Oral (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	Medium hazard (no threshold derived)	Medium hazard (no threshold derived)	Oral (mg/kg bw/day)	0,25	no-threshold effect and/or no dose-response information available	Not available	Not available
Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available	Eyes (mg/kg bw/day)	Not available	Not available	No hazard identified	Not available

PNEC		Freshwater (mg/l)		Intermittent (mg/l)		Marine water (mg/l)	
STP (mg/l)	0,000199	0,17	Sediment (freshwater) (mg/kg/sediment)	0,00199	0,0996	Sediment (marine water) (mg/kg/sediment)	0,00002
Air	No hazard identified		Soil (mg/kg soil)	0,04769		Hazard for predators g/kg food	8,33

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není k dispozici	
tlak páry	Není k dispozici	
hustota páry	Není k dispozici	
relativní hustota	Neuvádí se	
rozpuštnost	Nerzpuštný	
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici	
teplota samovznícení	Není k dispozici	
teplota rozkladu	Není k dispozici	
viskozita	Není k dispozici	
výbušné vlastnosti	Není k dispozici	
oxidační vlastnosti	Není k dispozici	

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Za normálních podmínek použití a při dodržení doporučených způsobů použití neexistuje žádné riziko reaktivity.

10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek použití a skladování je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek použití není známo.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nárazy a tření	Styk se vzduchem	Zahřívání	Sluneční záření	Vlhkost
Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nevystavujte otevřeným plamenům	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny	Zásady	Voda	Okysličovadla / redukční činidla	Ostatní
Vyvarujte se kontaktu	Vyvarujte se kontaktu	Nepředpokládá se žádné preventivní opatření	Vyvarujte se kontaktu	Chemická rozpouštědla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek se nerozkládá

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Třída nebezpečí	Klasifikace
(a) akutní toxicita	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(b) žíravost/dráždivost pro kůži	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(c) vážné poškození očí/podráždění očí	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	: Při styku s kůží může způsobit senzibilizaci kůže.
(e) mutagenita v zárodečných buňkách	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(f) karcinogenita	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(g) toxicita pro reprodukci	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
(j) nebezpečnost při vdechnutí	: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Související obsahovaly látky: Nejsou k dispozici žádná data

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Používejte při dodržování správných pracovních postupů a vyhýbejte se rozptýlení výrobku do životního prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

12.3 Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEOBSAHUJE látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

12.6 Jiné nepříznivé účinky

údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Všechny nepoužitý výrobek nebo odpad musí být zlikvidován autorizovanými společnostmi v souladu s platnými předpisy. Postupujte v souladu s místními a celostátními předpisy. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Vzhledem k tomu, že během používání je výrobek úplně spotřebován, patří prázdné nádoby do městského odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nevztahuje se na ně ustanovení ADR a IMDG (zvláštní ustanovení 335 čísla OSN č. 3077) a ustanovení IATA (zvláštní ustanovení A158).

14.1	UN číslo	ADR	IMDG	IATA
			Neuvádí se	

Mr&Mrs
FRAGRANCEBEZPEČNOSTNÍCH LISTŮ
CINNAMON & WOODS

CESARE

Datum aktuální revize: 13/12/2019

číslo aktuální revize: 00

Datum předchozí revize: - -

číslo předchozí revize: - -

14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Neuvádí se		
14.3	Třída	Neuvádí se		
	Štítek	Neuvádí se		
14.4	Obalová skupina	Neuvádí se		
	Omezená množství	Neuvádí se		
	Vnitřní obal (primární)	Neuvádí se		Neuvádí se
	Vnější obal	Neuvádí se		Neuvádí se
	Packing Instruction	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
	Kód omezení průjezdu tunely	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
	EmS	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se
Uložení a separace	Neuvádí se	Neuvádí se	Neuvádí se	
14.5	Produkt nebezpečný pro životní prostředí	Neuvádí se		
	Mořský kontaminant	Neuvádí se		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Neuvádí se		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Neuvádí se		

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti není plánováno.

Tento bezpečnostní list obsahuje jeden nebo více scénářů expozice v integrované podobě. Obsah byl případně zahrnut do oddílů 1.2, 8, 9, 12, 15 a 16 téhož bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Další informace

Popis kódů tříd a kategorií nebezpečnosti stanovených v bodě 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita (dermální), kategorie 4
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2
Skin Sens. 1, 1A, 1B	senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1, 1A, 1B
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie nebezpečnosti 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti Acute 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti 2
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1
M Faktor	Multiplikační faktor, který se vztahuje na látky nebezpečné pro akutní nebo chronickou toxicitu pro vodní prostředí 1

Klasifikace na základě údajů ze všech složek směsi

Popis údajů o nebezpečnosti stanovených v bodě 3

H312 =	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H319 =	Způsobuje vážné podráždění očí
H315 =	Dráždí kůži.
H317 =	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H226 =	Hořlavá kapalina a páry
H400 =	Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 =	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411 =	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H302 =	Zdraví škodlivý při požití
H304 =	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

ANTIPOISON CENTRE

EUROPA			
Antipoison centre	AUSTRIA - Vergiftungsinformationszentrale	Antipoison centre	BELGIUM - Centre Antipoisons-Antigifocentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Antipoison centre	CROATIA - Poison Control Centre Zagreb	Antipoison centre	FRANCE - ORFILA - Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Antipoison centre	FRANCE - Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Antipoison centre	GERMANY - Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Antipoison centre	NETHERLANDS - National Poisons Information Centre	Antipoison centre	CZECH REPUBLIC - Toxicological Information Centre
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+420 22 49 192 93

HLAVNÍ BIBLIOGRAFICKÉ ZDROJE

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System
IFA	Institute für Arbeitsschutz.				

List bezpečnostních údajů v souladu s nařízením (EU) 2015/830 ze dne 29. května 2015

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě byly získány na základě nejlepších dostupných informací nebo našich znalostí trhu k uvedenému datu revize. Společnost, která je držitelem tohoto listu, ani její dceřiné společnosti nemohou přijímat stížnosti vyplývající z nesprávného použití zde uvedených informací nebo z nesprávného postupu při použití výrobku. Zvláštní pozornost věnujte použití výrobků, protože jejich nesprávné použití může zvýšit jejich nebezpečnost.

Tento bezpečnostní list byl přeložen pomocí automatického systému.
Děkujeme všem, kteří chtějí nahlásit jakékoli nesrovnalosti v překladu.