

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 05-XII-2019

Datum revize 05-XII-2019

Verze 2

### Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	VANILLA Fragranced Reed Sticks
Kód Produktu	1612803E
Název výrobku	REED-HF PF REF VANILLA YCE

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití	Spotřebitelské použití
Nedoporučená použití	Informace nejsou k dispozici

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Dodavatel

Yankee Candle Company Europe Ltd.  
Cabot Park, Poplar Way East, Avonmouth  
Bristol, BS11 0YH, UK  
Tel: +44(0) 117 316 1200

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa SDSinfo@yankeecandle.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Česká republika	Toxikologické informační středisko, Praha Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

### Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Senzibilizace kůže	Kategorie 1A - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2 - (H411)

#### 2.2. Prvky označení



Obsahuje Hexyl cinnamal, Isocyclemone E, Lyrál

##### Varování

Může vyvolat alergickou kožní reakci  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Uchovávejte mimo dosah dětí  
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje Linalool, 1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-, Terpenes, Orange Oil, Coumarin  
Může vyvolat alergickou reakci

### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné známé

## Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	204-464-7	121-32-4	>=3 <5%	Eye Irrit. 2 (H319)
2-Ethylhexyl salicylate	204-263-4	118-60-5	>=3 <5%	Skin Irrit. 2 (315) (EFFA)
Hexyl cinnamal	202-983-3	101-86-0	>=3 <5%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Isocyclemone E	259-174-3	54464-57-2	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 1 (H410)
Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester	233-221-8	10094-34-5	>=1 <3%	Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
cis-3-Hexenyl Salicylate	265-745-8	65405-77-8	>=1 <3%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302)
3-Cyclopentene-1-butanol, alpha.,beta.,2,2,3-pentamethyl-	265-453-0	65113-99-7	>=1 <3%	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	204-465-2	121-33-5	>=1 <3%	Eye Irrit. 2 (H319)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	204-881-4	128-37-0	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Terpenes, Orange Oil		68647-72-3	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1B (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	>=0.1 <1%	Not Classified
Heptanoic acid, 2-propen-1-yl ester	205-527-1	142-19-8	>=0.1 <1%	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	243-384-7	19870-74-7	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Lylal	250-863-4	31906-04-4	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1A (H317)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Benzoic acid	200-618-2	65-85-0	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372)

Benzaldehyde	202-860-4	100-52-7	$\geq 0.01 < 0.1\%$	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
--------------	-----------	----------	---------------------	---

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

## Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

<b>Obecné rady</b>	V případě nehody nebo nevolnosti vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (pokud je to možné, předložte pokyny k použití a bezpečnostní list).
<b>Inhalace</b>	Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody.
<b>Kontakt s okem</b>	Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
<b>Požiti</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatečné množství vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. Vypláchněte ústa.
<b>Ochrana osoby provádějící první pomoc</b>	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

**Symptomy** Žádné známé.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Poznámka pro lékaře** May cause sensitization of susceptible persons.

## Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

#### **Vhodná hasiva**

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí.

#### **Nevhodná hasiva**

Informace nejsou k dispozici

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru nebo exploze nevdechujte výpary. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

## Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření na ochranu osob**

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s očima nebo kůží.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. See Section 12 for additional ecological information.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění****Způsoby zamezení šíření**

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody**

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Přikryjte vysypaný prášek plastovou fólií či plachtou pro zabránění šíření a udržujte prášek v suchu. Nabírejte mechanicky a umíst'ujte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

**Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášt' v uzavřených prostorách.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Udržujte nádoby pevně uzavřené na chladném a dobře větraném místě.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1. Kontrolní parametry**

Chemický název	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Španělsko	Německo
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 40 mg/m <sup>3</sup> Skin
Propanol, oxybis- 25265-71-8					TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 200 mg/m <sup>3</sup>
Benzoic acid 65-85-0					TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl-		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

128-37-0						
Benzaldehyde 100-52-7						TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 ppm STEL: 17.4 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m <sup>3</sup>
<b>Chemický název</b>	<b>Rakousko</b>	<b>Švýcarsko</b>	<b>Polsko</b>	<b>Norsko</b>	<b>Irsko</b>	<b>Česká republika</b>
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- 128-37-0	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Propanol, oxybis- 25265-71-8		STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>				
Benzaldehyde 100-52-7			STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Informace nejsou k dispozici

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

## 8.2. Omezování expozice

**Technické kontroly** Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech.

**Prostředky osobní ochrany**  
Ochrana očí/obličej  
Ochrana kůže a těla  
Těsně přiléhající ochranné brýle.  
Vhodný ochranný oděv.

**Omezování expozice životního prostředí** Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy.

## Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství</b>	Pevné	<b>Zápach</b>	Charakteristický
<b>Vzhled</b>	Papír	<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>Barva</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Vlastnost</b>	<b>Hodnoty</b>	<b>Poznámky • Metoda</b>	
<b>pH</b>		Nelze aplikovat	
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Bod vzplanutí</b>	>= 90 °C		
<b>Rychlost odpařování</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Mez hořlavosti ve vzduchu</b>			
<b>Horní mez hořlavosti:</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Spodní mez hořlavosti</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Vapor Pressure @20°C (kPa)</b>	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici	
<b>Hustota par</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Měrná hmotnost</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	zanedbatelné	Informace nejsou k dispozici	
<b>Rozpustnost(i)</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Rozdělovací koeficient</b>		Informace nejsou k dispozici	
<b>Teplota samovznícení</b>		Informace nejsou k dispozici	

Teplota rozkladu  
 Kinematická viskozita  
 Dynamická viskozita  
 Výbušné vlastnosti  
 Oxidační vlastnosti

Informace nejsou k dispozici  
 Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici  
 Informace nejsou k dispozici  
 Informace nejsou k dispozici

### 9.2. Další informace

Bod měknutí  
 Molekulární hmotnost  
 Obsah VOC (%)  
 Hustota  
 Sypná hustota

Informace nejsou k dispozici  
 Nelze aplikovat  
 1.74  
 Informace nejsou k dispozici  
 Informace nejsou k dispozici

## Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

K dispozici nejsou žádné údaje.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy

Citlivost na výboje statické

elektřiny

Žádný.

Žádný.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zpracování žádné.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Extrémní teploty a přímé sluneční světlo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

## Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Informace o výrobku

Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací.

#### Neznámá akutní toxicita

101.76% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální) 10,729.00 mg/kg

ATEmix (dermální) 5,522.00 mg/kg mg/l

#### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Phenol,	> 2930 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	

2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-		
--------------------------------------	--	--

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Kontakt s očima může způsobit podráždění.

**Senzibilizace** Opakovaný nebo prodloužený kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

72.36519999999999% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-		81.4 - 94.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-		88: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 57: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 53 - 61.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	180: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	22 - 46: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	0.42: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5: 48 h Oryzias latipes mg/L LC50	
Propanol, oxybis-		5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static	
Benzoic acid	5: 3 h Anabaena inaequalis mg/L EC50	180: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50	860: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 300: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzaldehyde		12.69: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 10.6 - 11.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 6.8 - 8.53: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.8 - 1.44: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 7.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	50: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	1.23
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	4.17
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
Benzoic acid	1.9
Benzaldehyde	1.48

#### 12.4. Mobilita v půdě

##### Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

## Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

<b>Odpad ze zbytků / Nepoužitá výrobky</b>	Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.
<b>Znečištěný obal</b>	Nesprávná likvidace nebo opakované použití této nádoby mohou být nebezpečné nebo protiprávní.
<b>Další informace</b>	Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

## Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Látka znečišťující moře	Látka znečišťující moře

#### RID

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

#### ADR

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III



Zvláštní ustanovení	274, 335, 365, 601
<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ano
<b>ICAO (vzdušná)</b>	
<b>UN/ID No.</b>	3077
<b>Příslušný název pro zásilku</b>	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
<b>Třída nebezpečnosti</b>	9
<b>Obalová skupina</b>	III
<b>Zvláštní ustanovení</b>	A97, A158
<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ano
<b>IATA</b>	
<b>UN/ID No.</b>	3077
<b>Příslušný název pro zásilku</b>	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
<b>Třída nebezpečnosti</b>	9
<b>Obalová skupina</b>	III
<b>Zvláštní ustanovení</b>	A97, A158
<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ano

## Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

#### **Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

#### Mezinárodní seznamy

<b>TSCA</b>	Je v souladu
<b>DSL/NDSL</b>	Je v souladu
<b>EINECS/ELINCS</b>	Je v souladu

#### Legenda:

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**EINECS/ELINCS** - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici

## Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

#### **Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H332 - Zdraví škodlivý při vdechování
- H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H401 - Toxický pro vodní organismy
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

---

H301 - Toxický při požití  
H311 - Toxický při styku s kůží  
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
H315 - Dráždí kůži  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním  
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
H226 - Hořlavá kapalina a páry

**Postup klasifikace**

Klasifikace podle výpočtové metody nařízení CLP.

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat**

IFRA/IOFI Příručka o označování, RIFM/FEMA databáze, Informace o dodavateli

**Datum Vydání** 05-XII-2019

**Datum revize** 05-XII-2019

**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat.

**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006****Upozornění**

Tento dokument byl vypracován podle požadavků jurisdikce uvedené v sekci 2 a nemusí splňovat regulační požadavky v jiných zemích. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a z národních a komunitárních předpisů. Směs nesmí být používána k jiným účelům, než je uvedeno v sekci 1, bez předchozího obdržení písemných pokynů pro manipulaci. Uživatel je v každém případě odpovědný za to, aby přijal veškerá nezbytná opatření pro splnění zákonných požadavků a místních předpisů. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu musí být považovány za popis bezpečnostních požadavků týkajících se směsi a ne jako záruka jejich vlastností.

**Konec bezpečnostního listu**