

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 05-XII-2019

Datum revize 05-XII-2019

Verze 3

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	Black Cherry Fragranced Reed Sticks
Kód Produktu	1612800E
Název výrobku	REED-HF PF REF BLCK CHERRY 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 1B - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3 - (H412)

### 2.2. Prvky označení



Obsahuje 3-Octanol, 3,7-dimethyl-

#### Varování

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

Uchovávejte mimo dosah dětí  
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester, Ethyl methylphenylglycidate, Linalool, Methyl cinnamate, Cinnamal 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]
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=10 <20%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzaldehyde	202-860-4	100-52-7	>=3 <5%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	201-828-7	88-41-5	>=3 <5%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
3-Octanol, 3,7-dimethyl-	201-133-9	78-69-3	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302)
(3E)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	201-224-3	79-77-6	>=1 <3%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA)
Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester	266-797-4	67633-96-9	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Acetic acid ethyl ester	205-500-4	141-78-6	>=0.1 <1%	EUH066 Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Methyl cinnamate	203-093-8	103-26-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Sens. 1B (H317)
Ethyl methylphenylglycidate	201-061-8	77-83-8	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Cinnamal	203-213-9	104-55-2	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Methane, 1,1'-thiobis-	200-846-2	75-18-3	<0.01%	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402)
3-Heptanone, 5-methyl-	208-793-7	541-85-5	<0.01%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) 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.
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv.
<b>Požítí</b>	Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

### 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** Symptomaticky ošetřete.

## 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

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.

#### **Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. 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**

Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Přikryjte vysypaný prášek plastovou fólií či plachtou pro zabránění šíření a udržujte prášek v suchu. Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu.

**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, zvláště 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**

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém 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
Acetic acid ethyl ester 141-78-6		STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 750 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup>
Methane, 1,1'-thiobis- 75-18-3				TWA: 10 ppm	
3-Heptanone, 5-methyl- 541-85-5	TWA 10 ppm TWA 53 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 107 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 106 mg/m <sup>3</sup>
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
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>	
Acetic acid ethyl ester 141-78-6		TWA: 400 ppm		TWA: 300 ppm TWA: 1100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m <sup>3</sup>
Methane, 1,1'-thiobis-		TWA: 10 ppm			

75-18-3						
3-Heptanone, 5-methyl-541-85-5	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 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>
Benzaldehyde 100-52-7			STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Acetic acid ethyl ester 141-78-6	STEL 600 ppm STEL 2100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 ppm TWA: 1050 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 550 mg/m <sup>3</sup> STEL: 187.5 ppm STEL: 687.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Ceiling: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>
Methane, 1,1'-thiobis- 75-18-3					TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm	
3-Heptanone, 5-methyl- 541-85-5	STEL 20 ppm STEL 107 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm STEL: 106 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> Skin

**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** Těsně přiléhající ochranné brýle.  
**Ochrana kůže a těla** Vhodný ochranný oděv.

**Omezování expozice životního prostředí** Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

## 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	Informace nejsou k dispozici	
<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
<b>Teplota rozkladu</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Kinematická viskozita</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Dynamická viskozita</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Informace nejsou k dispozici	
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Informace nejsou k dispozici	
<b>9.2. Další informace</b>		
<b>Bod měknutí</b>	Informace nejsou k dispozici	
<b>Molekulární hmotnost</b>	Nelze aplikovat	
<b>Obsah VOC (%)</b>	21,98	
<b>Hustota</b>	Informace nejsou k dispozici	
<b>Sypná hustota</b>	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.

<u>Údaje týkající se výbušnosti</u>	
Citlivost na mechanické vlivy	Žádný.
Citlivost na výboje statické elektřiny	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** 79.56756% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

**Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

<b>ATEmix (orální)</b>	5,201.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermální)</b>	3,864.00 mg/kg
<b>ATEmix (inhalační-plyn)</b>	37,055.00 ppm
<b>ATEmix (inhalační-prach/mlha)</b>	6.50 mg/l
<b>ATEmix (inhalační-páry)</b>	91.00 mg/l

**Informace o složce**

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Benzaldehyde	= 1292 mg/kg ( Rat )	> 1250 mg/kg ( Rabbit )	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester	= 887 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	

**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

72.9112% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
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
(3E)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	20.9: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 12.2: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	4.6: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 4.75 - 5.44: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	1: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Acetic acid ethyl ester	3300: 48 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	484: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 352 - 500: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 220 - 250: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	560: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
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
Methane, 1,1'-thiobis-			23: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
Benzaldehyde	1.48
(3E)-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	4
Acetic acid ethyl ester	0.6
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
2-Propenal, 3-phenyl-	2.22

#### 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

##### **Odpad ze zbytků / Nepoužitě výrobky**

Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

##### **Znečištěný obal**

Nesprávná likvidace nebo opakované použití této nádoby mohou být nebezpečné nebo protiprávní.

##### **Další informace**

Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

### Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG

Příslušný název pro zásilku      Nepodléhající nařízení

#### RID

#### ADR

#### ICAO (vzdušná)

#### IATA

Příslušný název pro zásilku      Nepodléhající nařízení

### Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
Acetic acid ethyl ester	RG 84	



141-78-6		
3-Heptanone, 5-methyl-541-85-5	RG 84	

**Evropská unie**

VeźmĚte v potaz smĚrnici 98/24/ES o bezpeĉnosti a ochranĚ zdravĚ zamĚstnanců pĚed riziky spojenými s chemickými ĉiniteli pouŹivanými pĚi pĚaci

**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 - ZdravĚ škodlivý pĚi poŹitĚ

H319 - Způsobuje váŹné podráŹdĚnĚ oĉĚ

H332 - ZdravĚ škodlivý pĚi vdechování

H335 - MůŹe způsobil podráŹdĚnĚ dýchacích cest

H303 - MůŹe bĚt zdravĚ škodlivý pĚi poŹitĚ

H317 - MůŹe vyvolat alergickou koŹní reakci

H312 - ZdravĚ škodlivý pĚi styku s kůŹĚ

H315 - DráŹdĚ kůŹĚ

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H336 - MůŹe způsobil ospalost nebo závratĚ

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H316 - MĚrnĚ dráŹdĚ kůŹĚ

H402 - Škodlivý pro vodní organismy

H401 - Toxický pro vodní organismy

H227 - VznĚtlivá kapalina

**Postup klasifikace**

Klasifikace podle výpoĉtové metody nařĚzení CLP.

**Klíĉové odkazy na literaturu a zdroje dat**

IFRA/IOFI PĚruĉka o oznaĉování, RIFM/FEMA databáze, Informace o dodavateli

**Datum Vydání** 05-XII-2019

**Datum revize** 05-XII-2019

**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat.

**Tento bezpeĉnostní list splňuje požadavky nařĚzení (ES) ĉ. 1907/2006**

**UpozornĚnĚ**

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**