

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 24-IX-2019

Datum revize 24-IX-2019

Verze 2

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení WATER GARDEN Fragranced Reed Sticks  
Kód Produktu 1652861E  
Název výrobku REED-HF PF REF WTR GRDN 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**

Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2 - (H315)
Senzibilizace kůže	Kategorie 1B - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2 - (H411)

### 2.2. Prvky označení



Obsahuje Isocyclemone E, Linalool

#### Varování

Dráždí kůži  
Může vyvolat alergickou kožní reakci

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Uchovávejte mimo dosah dětí

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje Lilial, Hydroxycitronellal, Geraniol, Pentadecalactone, Cyclododecane, (ethoxymethoxy)-, Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester, Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-, Citronellol, Piperonal, 3-Hexen-1-ol, 1-benzoate, (3Z)-, Oils, mandarin, 1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Cyclamen aldehyde, Hexyl salicylate. 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]
2-Ethylhexyl salicylate	204-263-4	118-60-5	>=20 <50%	Skin Irrit. 2 (315) (EFFA)
Benzeneethanol	200-456-2	60-12-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	Present	63500-71-0	>=1 <3%	Eye Irrit. 2 (H319)
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) 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)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402)
Lilial	201-289-8	80-54-6	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412)
Geraniol	203-377-1	106-24-1	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318)
Pentadecalactone	203-354-6	106-02-5	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	>=0.1 <1%	Not Classified
Cyclododecane, (ethoxymethoxy)-	261-332-1	58567-11-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester	266-797-4	67633-96-9	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=0.1 <1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Acetic acid, 2-(cyclohexyloxy)-, 2-propen-1-yl ester	272-657-3	68901-15-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	279-815-0	81782-77-6	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	237-539-8	13828-37-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Citronellol	203-375-0	106-22-9	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)

				Eye Irrit. 2 (H319)
Piperonal	204-409-7	120-57-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
3-Hexen-1-ol, 1-benzoate, (3Z)-	246-669-4	25152-85-6	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Oils, mandarin		8008-31-9	>=0.1 <1%	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-	230-597-5	7212-44-4	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	268-264-1	68039-49-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cyclamen aldehyde	203-161-7	103-95-7	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Hexyl salicylate	228-408-6	6259-76-3	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzenemethanol	202-859-9	100-51-6	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

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

## Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné rady

Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

#### Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. V případě náhodného vdechnutí výparů se přesuňte na čerstvý vzduch.

#### Styk s kůží

Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Okamžitě smyjte dostatečným množstvím vody. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv.

#### Kontakt s okem

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Při oplachování udržujte oko široce otevřené.

#### Požítí

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatečné množství vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. Vypláchněte ústa. Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Zavolejte lékaře.

#### Ochrana osoby provádějící první pomoc

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. 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**

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 žiravých 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. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru.

##### **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. Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. 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 umístěte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Přehraďte. Seberte a přeneste do správně označených nádob. Zameřte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Po vyčištění zbytky spláchněte vodou. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

### **Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

#### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Používejte odsávání prostřednictvím místní ventilace. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Je doporučeno pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oblečení.

### 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. Udržujte ve správně označených nádobách.

### 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	
Benzeneethanol 60-12-8					Skin	
Propanol, oxybis- 25265-71-8					TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 200 mg/m <sup>3</sup>	
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>		
Benzenemethanol 100-51-6					TWA: 22 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm Ceiling / Peak: 44 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 10 ppm Skin	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm			TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>	
Benzenemethanol 100-51-6				TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m <sup>3</sup>		
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Propanol, oxybis- 25265-71-8		STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>				
Benzenemethanol 100-51-6			TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>			Ceiling: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 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 prostorách.

#### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličej  
Ochrana kůže a těla

Těsně přiléhající ochranné brýle. Obličejový štít.  
Vhodný ochranný oděv. Zástěra. Rukavice z umělé hmoty nebo gumy.

#### 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> <b>Vzhled</b> <b>Barva</b>	Pevné Papír Informace nejsou k dispozici	<b>Zápach</b> <b>Prahová hodnota zápachu</b>	Charakteristický Informace nejsou k dispozici
--	--	---	--

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
<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
<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	

### 9.2. Další informace

<b>Bod měknutí</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>Molekulární hmotnost</b>	Nelze aplikovat
<b>Obsah VOC (%)</b>	2.64
<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** 99.8658% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

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

**ATEmix (orální)** 4,449.00 mg/kg  
**ATEmix (dermální)** 27,715.00 mg/kg

**Informace o složce**

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Benzeneethanol	= 1609 mg/kg ( Rat ) = 1790 mg/kg ( Rat )	= 790 µL/kg ( Rabbit ) = 2535 mg/kg ( Rabbit )	> 4.63 mg/L ( Rat ) 4 h
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit ) > 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**

87.4234% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Benzeneethanol	490: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	287.17: 48 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
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-		2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	10.7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Propanol, oxybis-		5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static	
1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-		1.4 - 2.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 1.3 - 1.58: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Benzenemethanol	35: 3 h Anabaena variabilis mg/L EC50	460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	23: 48 h water flea mg/L EC50

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzeneethanol	1.38
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
Benzenemethanol	1.1

**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 / Nepoužitá 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**

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
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

**ICAO (vzdušná)**

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Zvláštní ustanovení	A97, A158
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

**IATA**

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Zvláštní ustanovení	A97, A158
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

**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
Benzenemethanol 100-51-6	RG 84	

**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**

TSCA	Je v souladu
DSL/NDSL	Je v souladu
EINECS/ELINCS	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

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H402 - Škodlivý pro vodní organismy

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H401 - Toxický pro vodní organismy

H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky při vdechování

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

**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** 24-IX-2019

**Datum revize** 24-IX-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**