

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 21-X-2019

Datum revize 15-VI-2020

Verze 1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	Black Cherry Mod 1 Fragrance
Kód Produktu	1629315E
Název výrobku	HF-EHF RFTW BLK CHERRY

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

Nariadení (ES) č. 1272/2008

Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2 - (H319)
Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Prvky označení



Obsahuje Linalool, Geraniol, Piperonal

Varování

Způsobuje vážné podráždění očí
Může vyvolat alergickou kožní reakci

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Obsahuje Ethyl methylphenylglycidate, trans-2-Hexenol, Methyl cinnamate, Rose Ketone-4, Cinnamal, Methyl 2-nonynoate 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	202-860-4	100-52-7	>=3 <5%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester	233-221-8	10094-34-5	>=3 <5%	Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzeneethanol	200-456-2	60-12-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Geraniol	203-377-1	106-24-1	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302)
Benzaldehyde, 4-methyl-	203-246-9	104-87-0	>=1 <3%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2A (H319)
Piperonal	204-409-7	120-57-0	>=1 <3%	Skin Sens. 1B (H317)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=1 <3%	Aquatic Chronic 3 (H412)
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	Present	63500-71-0	>=1 <3%	Eye Irrit. 2 (H319)
Ethyl methylphenylglycidate	201-061-8	77-83-8	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	279-815-0	81782-77-6	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate	204-662-3	123-92-2	>=0.1 <1%	EUH066 Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 3 (H402)
trans-2-Hexenol	213-191-2	928-95-0	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 5 (H303) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319)
Methyl cinnamate	203-093-8	103-26-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Sens. 1B (H317)
Rose Ketone-4	245-833-2	23696-85-7	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexanal	200-624-5	66-25-1	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2A (H319)
Methane, 1,1'-thiobis-	200-846-2	75-18-3	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2A (H319)

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. 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. Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. 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 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. 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.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Seberte a přeneste do správně označených nádob. Po vyčištění zbytky spláchněte vodou. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Přehradte.

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 prostorech. 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
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³	
1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate 123-92-2	TWA 50 ppm TWA 270 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 540 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ Ceiling / Peak: 50 ppm Ceiling / Peak: 270 mg/m ³

Methane, 1,1'-thiobis- 75-18-3					TWA: 10 ppm	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Benzaldehyde 100-52-7				TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 17.4 mg/m ³ Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m ³		
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm				TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³
1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate 123-92-2	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	STEL: 530 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³		TWA: 50 ppm TWA: 271 mg/m ³
Hexanal 66-25-1				STEL: 10 ppm STEL: 42 mg/m ³		
Methane, 1,1'-thiobis- 75-18-3		TWA: 10 ppm				
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Benzaldehyde 100-52-7			STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			
1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate 123-92-2	STEL 100 ppm STEL 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	STEL: 50 ppm STEL: 260 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ³	STEL: 500 mg/m ³ TWA: 250 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 325 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 520 mg/m ³	Ceiling: 540 mg/m ³
Hexanal 66-25-1			STEL: 80 mg/m ³ TWA: 40 mg/m ³			
Methane, 1,1'-thiobis- 75-18-3					TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm	

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/obličeje
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

Skupenství
Vzhled
Barva

Pevné
Olej
Informace nejsou k dispozici

Zápach
Prahová hodnota
zápachu

Charakteristický
Informace nejsou k
dispozici

Vlastnost

pH
Bod tání/bod tuhnutí
Bod varu/rozmezí bodu varu
Bod vzplanutí

Hodnoty

≥ 81 °C

Poznámky • Metoda

Nelze aplikovat
Informace nejsou k dispozici
Informace nejsou k dispozici

Rychlost odpařování		Informace nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)		Informace nejsou k dispozici
Mez hořlavosti ve vzduchu		
Horní mez hořlavosti:		Informace nejsou k dispozici
Spodní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
Vapor Pressure	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici
@20°C (kPa)		Informace nejsou k dispozici
Hustota par		Informace nejsou k dispozici
Měrná hmotnost		Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	zanedbatelné	Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost(i)		Informace nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient		Informace nejsou k dispozici
Teplota samovznícení		Informace nejsou k dispozici
Teplota rozkladu		Informace nejsou k dispozici
Kinematická viskozita		Informace nejsou k dispozici
Dynamická viskozita		Informace nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	
9.2. Další informace		
Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici	
Molekulární hmotnost	Nelze aplikovat	
Obsah VOC (%)	13.4617	
Hustota	Informace nejsou k dispozici	
Sypná hustota	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	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 77.4822% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	4,218.00 mg/kg
ATEmix (dermální)	3,486.00 mg/kg
ATEmix (inhalační-plyn)	26,913.00 ppm
ATEmix (inhalační-prach/mlha)	6.90 mg/l
ATEmix (inhalační-páry)	22.00 mg/l

Dermální LD50 Informace nejsou k dispozici

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Benzaldehyd	= 1292 mg/kg (Rat)	> 1250 mg/kg (Rabbit)	
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

19.1828% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Koryši
Benzaldehyd		10.6 - 11.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 12.69: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 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
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
Hexanal		12 - 16.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
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
Benzaldehyde	1.48
Benzeneethanol	1.38
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
Hexanal	1.78

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**

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
1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate 123-92-2	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
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
H401 - Toxický pro vodní organismy
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží
H315 - Dráždí kůži
H227 - Vznětlivá kapalina
H316 - Mírně dráždí kůži
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H226 - Hořlavá kapalina a páry
H402 - Škodlivý pro vodní organismy
H225 - Vysoce 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 21-X-2019

Datum revize 15-VI-2020

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