

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Č. verze: 01

Datum vydání: 28-Říjen-2023

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** WATER-SOLUBLE FRAGRANCE BLACK TEA ROSE 7FIBT

**Registrační číslo** -

**Synonyma** Žádný.

**Kód výrobku** 7FIBT

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

**Určená použití** Water Soluble Fragrance

**Nedoporučená použití** Žádné nejsou známé.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

**Název společnosti** Home Fragrance Italia S.r.L.

**Adresa** Via del Commercio 28  
Bernareggio (MB)  
20881  
IT

#### Oddělení

**Telefonní číslo**

**Adresa elektronické pošty** Není k dispozici.

**Kontaktní osoba** Není k dispozici.

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Obecné v Evropské unii** 112 (K dispozici 24 hodin denně. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)

**Národní informační středisko pro otravu jedy** +420 224 919 293, nebo +420 224 915 402 (Provozní doba není uvedena. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ní následující klasifikace.

#### Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

##### Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé Kategorie 3  
nebezpečí pro vodní prostředí

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

**Výstražné symboly nebezpečnosti** Žádný.

**Signální slovo** Žádný.

**Standardní věty o nebezpečnosti** Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Prevence** Není k dispozici.

**Reakce** Není k dispozici.

**Skladování** Není k dispozici.

<b>Odstraňování</b>	Není k dispozici.
<b>Dodatečné informace na označení</b>	EUH208 - Obsahuje Methylcinnamic aldehyde, Citronelol, Piperonal, (E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one, Isocyclemone E, Linalool, Oils, cedarwood, Oils, Zázvor, Oils, patchouli, Oils, guaiac wood, Kumarin, Eugenol, Dihydro pentamethylindanone. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT. Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších.

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Obecné informace

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	1 - 3	58430-94-7 261-245-9	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411
beta-Ionone	1 - 3	14901-07-6 238-969-9	-	-	<b>Klasifikace:</b> Aquatic Chronic 2;H411
(E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-2-en-1-one	≤ 1	43052-87-5 -	-	-	<b>Klasifikace:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Citronelol	≤ 1	106-22-9 203-375-0	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317
Kumarin	≤ 1	91-64-5 202-086-7	01-2119949300-45	-	<b>Klasifikace:</b> Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Skin Sens. 1B;H317
Eugenol	≤ 1	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	-	<b>Klasifikace:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317
Isocyclemone E	≤ 1	54464-57-2 259-174-3	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Linalool	≤ 1	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	603-235-00-2	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317
Methylcinnamic aldehyde	≤ 1	101-39-3 202-938-8	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Sens. 1B;H317
Oils, cedarwood	≤ 1	8000-27-9 616-769-6	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411
Oils, Zázvor	≤ 1	8007-08-7 616-904-9	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411
Oils, guaiac wood	≤ 1	8016-23-7 616-975-6	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Oils, patchouli	≤ 1	8014-09-3 616-944-7	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411
Piperonal	≤ 1	120-57-0 204-409-7	-	-	<b>Klasifikace:</b> Skin Sens. 1B;H317

Chemický název	%	Č. CAS / č. ES	Registrační číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Dihydro pentamethylindanone	≤ 0,2	33704-61-9 251-649-3	-	-	
<b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411					

#### Seznam zkratk a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

#: Této látce byl/y Unii přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

ATE: Odhad akutní toxicity.

#### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

**Obecné informace**                      Není k dispozici.

##### 4.1. Popis první pomoci

**Vdechnutí**                                Není k dispozici.

**Styk s kůží**                              Není k dispozici.

**Styk s okem**                             Není k dispozici.

**Požítí**                                     Není k dispozici.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**                      Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**                      Není k dispozici.

#### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

**Obecná nebezpečí požárů**            Není k dispozici.

##### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva**                         Není k dispozici.

**Nevhodná hasiva**                      Není k dispozici.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**                      Není k dispozici.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče**                      Není k dispozici.

**Zvláštní pokyny pro hasiče**        Není k dispozici.

#### 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**                      Není k dispozici.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**                      Není k dispozici.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**                      Není k dispozici.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**                      Není k dispozici.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**            Není k dispozici.

#### ODDÍL 7. Zacházení a skladování

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**                      Zabraňte dlouhodobé expozici produktu.

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

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**                      Není k dispozici.

#### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

##### 8.1. Kontrolní parametry

<b>Limitní hodnoty expozice na pracovišti</b>	Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.
<b>Biologické limitní hodnoty</b>	Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.
<b>Doporučené sledovací postupy</b>	Není k dispozici.
<b>Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)</b>	Není k dispozici.
<b>Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)</b>	Není k dispozici.
<b>8.2. Omezování expozice</b>	
<b>Vhodné technické kontroly</b>	Není k dispozici.
<b>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků</b>	
<b>Obecné informace</b>	Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.
<b>Ochrana očí a obličeje</b>	Není k dispozici.
<b>Ochrana kůže</b>	
- Ochrana rukou	Není k dispozici.
- Jiná ochrana	Není k dispozici.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.
<b>Tepelné nebezpečí</b>	Není k dispozici.
<b>Hygienická opatření</b>	Není k dispozici.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Není k dispozici.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Skupenství</b>	Kapalina.
<b>Barva</b>	Není k dispozici.
<b>Zápach</b>	Není k dispozici.
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	Není k dispozici.
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	231 °C (447,8 °F) odhadnuto
<b>Hořlavost</b>	Není k dispozici.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	
<b>Mez výbušnosti – dolní (%)</b>	Není k dispozici.
<b>Mez výbušnosti – horní (%)</b>	Není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí</b>	>100 °C (>212 °F)
<b>Teplota samovznícení</b>	371 °C (699,8 °F) odhadnuto
<b>Teplota rozkladu</b>	Není k dispozici.
<b>pH</b>	Není k dispozici.
<b>Kinematická viskozita</b>	Není k dispozici.
<b>Rozpustnost</b>	
<b>Rozpustnost (voda)</b>	Není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) (logaritická hodnota)</b>	Není k dispozici.
<b>Tlak páry</b>	0,04253 hPa odhadnuto
<b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>	
<b>Hustota</b>	1,006 g/cm <sup>3</sup> odhadnuto
<b>Hustota páry</b>	Není k dispozici.
<b>Charakteristiky částic</b>	Není k dispozici.

### 9.2. Další informace

**9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti** Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

**Objemová procenta** 31,99 % odhadnuto

Měrná hmotnost	> 1,0227 - < 1,0327
TOL (Těkavé organické látky)	0,2 % Swiss

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita	Není k dispozici.
10.2. Chemická stabilita	Není k dispozici.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Není k dispozici.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Není k dispozici.
10.5. Neslučitelné materiály	Není k dispozici.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Není k dispozici.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

Obecné informace                      Není k dispozici.

### Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé.
Styk s kůží	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Styk s okem	Není k dispozici.
Požítí	Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti.

Příznaky                                      Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita	Žádné dostupné údaje.
Žravost/dráždivost pro kůži	Není k dispozici.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Není k dispozici.
Senzibilizace dýchacích cest	Není k dispozici.
Senzibilizace kůže	Není k dispozici.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Není k dispozici.

### Karcinogenita

#### Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Eugenol (CAS 97-53-0)  
Kumarin (CAS 91-64-5)

3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.  
3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci	Není k dispozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Není k dispozici.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Není k dispozici.
Nebezpečnost při vdechnutí	Není k dispozici.
Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách	Není k dispozici.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších.
Další informace	Může způsobit dýchací alergické a kožní reakce.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí, akutní nebezpečí.
----------------	--

Složky	Druh	Výsledky testů
Eugenol (CAS 97-53-0)		
<b>Vodní</b>		
<i>Akutně</i>		
Ryby	LC50	Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ) 24 mg/l, 96 hours

Kumarin (CAS 91-64-5)		
<b>Vodní</b>		
<i>Akutně</i>		
Ryby	LC50	Paví očko ( <i>Poecilia reticulata</i> ) 32 - 100 mg/l, 96 hours

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**      Není k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**      Není k dispozici.

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)**

1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4,6
beta-Ionone	1,903
Citronelol	3,41
Dihydro pentamethylindanone	4,2
Eugenol	2,49
Kumarin	1,39
Linalool	2,97
Methylcinnamic aldehyde	2,319
Oils, cedarwood	6,12
Piperonal	1,05

**Biokoncentrační faktor (BCF)**      Není k dispozici.

**12.4. Mobilita v půdě**      Není k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**      Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**      Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**      Není k dispozici.

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Zbytkový odpad**      Není k dispozici.

**Kontaminovaný obal**      Není k dispozici.

**Kód odpadu EU**      Není k dispozici.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

**14.1. UN číslo**      Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**      Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

**Třída**      Nepřirazeno.

**Druhotná nebezpečnost** -

**Nebezpečí č. (ADR)**      Nepřirazeno.

**Kód omezení průjezdu tunelem**      Nepřirazeno.

**14.4. Obalová skupina**      -

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**      Ne.

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**      Nepřirazeno.

### RID

**14.1. UN číslo**      Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**      Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

**Třída**      Nepřirazeno.

**Druhotná nebezpečnost** -

**14.4. Obalová skupina**      -

- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ne.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nepřirazeno.

#### ADN

- 14.1. UN číslo Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
- 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu.
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- Třída Nepřirazeno.
- Druhotná nebezpečnost -
- 14.4. Obalová skupina -
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ne.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Nepřirazeno.

#### IATA

- 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.
- 14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
- 14.3. Transport hazard class(es)
- Class Not assigned.
- Subsidiary hazard -
- 14.4. Packing group -
- 14.5. Environmental hazards No.
- 14.6. Special precautions for user Not assigned.

#### IMDG

- 14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.
- 14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.
- 14.3. Transport hazard class(es)
- Class Not assigned.
- Subsidiary hazard -
- 14.4. Packing group -
- 14.5. Environmental hazards
- Marine pollutant No.
- EmS Not assigned.
- 14.6. Special precautions for user Not assigned.

- 14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO) Není k dispozici.

## ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

- Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepřeváno) v novelizovaném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů**  
Neuveden v seznamu.
- Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA**  
Neuveden v seznamu.

## Povolení

**Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění**

Neuveden v seznamu.

## Omezení použití

**Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH, příloha XVII, Látky podléhající omezení v uvádění na trh a použití, ve znění pozdějších předpisů – je třeba vzít v úvahu omezující podmínky stanovené pro příslušnou položku.**

Neuveden v seznamu.

**Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha I, v platném znění**

Neuveden v seznamu.

**Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha II, v platném znění**

Neuveden v seznamu.

## Jiná nařízení

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

## Vnitrostátní nařízení

Není k dispozici.

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16. Další informace

### Seznam zkratk

Není k dispozici.

### Odkazy

Není k dispozici.

### Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Není k dispozici.

### Plné znění všech vět a pokynů, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno

H301 Toxický při požití.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Informace o revizi

Označení výrobku a společnosti: Označení výrobku a společnosti  
Složení / informace o složkách: Přísady  
Fyzikální a chemické vlastnosti: Různé vlastnosti  
Informace pro přepravu : Material Transportation Information  
Údaje z předpisů o nebezpečných látkách: Mezinárodní seznamy  
GHS: Klasifikace

### Informace o školení

Není k dispozici.