



## BEZPEČNOSTNÍ LIST FLAT MATE

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku                      FLAT MATE

Číslo výrobku                      CFM300, CFM500, CFM506, UFM300, CFM400, LFM300, SFM400

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

Určení použití                      Výrobek pro údržbu automobilu.

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

Dodavatel                              TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY

0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

Výrobce                                TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY

0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé  
situace                              0161 764 5981

Národní telefonní číslo pro  
naléhavé situace                      Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost              Aerosol 1 - H222, H229

Nebezpečnost pro lidské  
zdraví                                  Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Nebezpečnost pro životní  
prostředí                              Neklasifikováno

## FLAT MATE

**Klasifikace (67/548/EHS)** F+;R12.  
**nebo (1999/45/ES)**

### 2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



**Signální slovo**

Nebezpečí

**Standardní věta o nebezpečnosti**

H222 Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyn pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

<b>ETHAN-1,2-DIOL</b>			<b>10-30%</b>
CAS číslo: 107-21-1	EC číslo: 203-473-3	Registrační číslo REACH: 01-2119456816-28	
<b>Klasifikace</b>	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b>		
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22		
<b>Fatty acids, C18 and C18-unsatd., potassium salts</b>			<b>1-5%</b>
CAS číslo: 68647-90-5	EC číslo: 271-976-5		
<b>Klasifikace</b>	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b>		
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	C;R34.		

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

## FLAT MATE

<b>Obecné informace</b>	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem.
<b>Inhalace</b>	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Při vdechnutí aerosolu/mlhy postupujte následovně. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Mějte postiženého pod dohledem. Vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu. Do 24 hodin po expozici může dojít k výskytu příznaků plicního edému (dušnost). Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Mějte postiženého pod dohledem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Nevyvolávejte zvracení. Dojde-li ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic.
<b>Styk s kůží</b>	Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s očima</b>	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Nemněte si oči. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

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

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem.
<b>Inhalace</b>	Může vyvolat dušnost podobnou astmatu. V případě extrémní expozice mohou organická rozpouštědla oslabit centrální nervovou soustavu a způsobit závrat' a omámení a při velmi vysokých koncentracích ztrátu vědomí a smrt. Ospalost, závratě, dezorientace, nevolnost. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Páry ve vysokých koncentracích působí anesteticky. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě. Útlum centrálního nervového systému.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost. Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení. Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu. S ohledem na fyzikální podstatu tohoto materiálu je nepravděpodobné, že by mohlo dojít k jeho požití.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý kontakt může způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení kůže. Může způsobit podráždění kůže/vznik ekzému.
<b>Styk s očima</b>	Vážné podráždění, pálení a slzení. Páry, aerosol nebo prach mohou způsobit chronické podráždění nebo poškození očí. Může způsobit rozostřené vidění a vážné poškození očí.

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

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
----------------------------	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomocí následujících hasiv: Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo. Vodní postřik. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
<b>Nevhodná hasiva</b>	Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

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

## FLAT MATE

### Zvláštní nebezpečnost

Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Od jisker, horkého povrchu, nebo žhavého popelu může dojít ke vznícení par. Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Extrémně hořlavý. Jsou-li páry vystaveny účinkům plamene, hrozí vážné nebezpečí výbuchu. Nebezpečí výbuchu při zahřátí. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout. Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob. Při zahřátí může dojít vlivem vzrůstu tlaku k prudkému roztržení nebo výbuchu nádob.

### Nebezpečné zplodiny hoření

Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry. Oxidy uhlíku. Oxidy dusíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry. Oxidy uhlíku. Oxidy dusíku.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### Ochranná opatření během hašení požáru

Riziko opětovného vznícení po uhašení požáru. Nebezpečí výbuchu. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Pro ochlazení nádob vystavených působení požáru a rozptýlení par použijte vodu.

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Opatření pro ochranu osob

Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zamezte vdechování par. V případě rozlití/rozsypaní dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

#### Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vypuštění produktu do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zachyťte a zlikvidujte uniklý produkt v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 13.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Metody pro čištění

Likvidace odpadu viz oddíl 13. Nelze-li únik zastavit, evakuujte oblast. Zastavte únik pokud to není nebezpečné. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

#### Odkaz na jiné oddíly

Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

## FLAT MATE

### Opatření pro bezpečné zacházení

Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte osobní ochranné prostředky vhodné pro dlouhodobou expozici a/nebo pro vysoké koncentrace par, aerosolů nebo mlhy. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Před opuštěním pracovního místa si umyjte ruce a jakékoli jiné znečištěné části těla mýdlem a vodou. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Zamezte vdechování par/aerosolů a styku s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par. Je-li znečištění vzduchu nad přípustnou hodnotou, použijte schválený respirátor. Bez použití přiměřené ventilace a/nebo respirátoru nepoužívejte v uzavřených prostorách. Může být vyžadována mechanická nebo lokální ventilace. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Zamezte vdechování par a aerosolů/mlhy.

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

#### Opatření pro bezpečné skladování

Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Chraňte proti fyzickému poškození a/nebo tření. Aerosolové plechovky: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Neskladujte po dlouhou dobu. Neskladujte ve velkém množství. Skladujte na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal suchý. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte vysokým teplotám.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

##### ETHAN-1,2-DIOL

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 19,7 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 39,4 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

D

D = Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochranné prostředky



#### Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par a aerosolů/mlhy. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Používejte obecnou a lokální ventilaci vhodnou do výbušného prostředí.

#### Ochrana očí/obličeje

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, použijte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle.

#### Ochrana rukou

Žádná specifická ochrana rukou není doporučena. Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy.

#### Jiná ochrana kůže a těla

Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí. Pro zabránění opakovaného nebo dlouhodobého styku s kůží používejte odpovídající oděv.

## FLAT MATE

<b>Hygienická opatření</b>	Vyperte pracovní oděv před opětovným použitím. Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. V případě znečištění kůže zasažená místa důkladně omyjte mýdlem a vodou. Nekuřte na pracovišti. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Vzhled</b>	Aerosol.
<b>Barva</b>	Bílá.
<b>Bod tání</b>	Není relevantní.
<b>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	Technicky neproveditelné.
<b>Bod vzplanutí</b>	Technicky neproveditelné.
<b>Rychlost odpařování</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Tlak par</b>	<110 kPa @ °C
<b>Hustota par</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Relativní hustota</b>	<1 @ °C
<b>Rozpustnost(i)</b>	Rozpustný ve vodě.
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Teplota samovznícení</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Teplota rozkladu</b>	Nebylo stanoveno.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	Není k dispozici.

#### 9.2. Další informace

<b>Další informace</b>	Žádný.
<b>Molekulová hmotnost</b>	1

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

<b>Reaktivita</b>	Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem. Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem.
-------------------	---

#### 10.2. Chemická stabilita

<b>Stálost</b>	Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.
----------------	---

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	Není relevantní.
------------------------------------	------------------

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení. Nevystavujte vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření.
---	---

## FLAT MATE

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Toxikologické účinky** Žádné informace nejsou k dispozici.

#### Akutní toxicita – orální

**ATE orální (mg/kg)** 5 000,0

#### Karcinogenita

**Karcinogenita** Neobsahuje žádnou látku, která by byla prokázaným karcinogenem.

#### Toxicita pro reprodukci

**Toxicita pro reprodukci - plodnost** Při studiích na zvířatech nebyl získán žádný důkaz svědčící o toxicitě pro reprodukci

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

**STOT - jednorázová expozice** Deprese centrálního nervového systému včetně narkotických účinků, např. ospalost, narkóza, snížená pozornost, ztráta reflexů, špatná koordinace a závratě.

**Cílové orgány** Centrální nervový systém

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

**STOT - opakovaná expozice** Morfologické změny, které jsou potenciálně vratné, avšak poskytují jednoznačné důkazy o patrné dysfunkci orgánu.

**Cílové orgány** Kůže

#### Nebezpečí při vdechnutí

**Nebezpečnost při vdechnutí** Neaplikovatelné.

#### Obecné informace

Dlouhodobý a opakovaný styk s rozpouštědly může vést k trvalým zdravotním potížím.

#### Inhalace

Páry tohoto produktu mohou být nebezpečné při vdechování. Páry mají narkotický účinek. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě. Nevolnost, zvracení.

#### Požítí

Žádné škodlivé účinky nejsou očekávány u množstvích, u nichž je pravděpodobné, že mohou být náhodně požřena.

#### Styk s kůží

Obsahuje složky, které mohou prostupovat kůží. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

#### Styk s očima

Vniknou-li páry nebo aerosol do očí, mohou způsobit podráždění nebo pálení.

#### Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví

Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Podráždění očí a sliznic. Při dlouhodobé expozici nebo za vysokých koncentrací jsou páry nebo plyn škodlivé. Jednorázová expozice může způsobit tyto nežádoucí účinky: Útlum centrálního nervového systému.

#### Cesta vstupu

Inhalační Kontakt s kůží a/nebo okem.

## FLAT MATE

<b>Cílové orgány</b>	Centrální nervový systém Oči Kůže
<b>Zdravotní příznaky</b>	Podráždění kůže. Podráždění očí a sliznic. Útlum centrálního nervového systému. Ospalost, závratě, dezorientace, nevolnost.
<b>Lékařské pokyny</b>	Kožní poruchy a alergie. Pre-existující problémy s očima.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Výrobek obsahuje látku, která může produkovat ozón pomocí fotochemické reakce.

#### 12.1. Toxicita

**Akutní toxicita - ryba** Nemá k dispozici.

**Akutní toxicita - vodní bezobratlí** Nemá k dispozici.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

**Rozdělovací koeficient** Nebylo stanoveno.

#### 12.4. Mobilita v půdě

**Adsorpční/desorpční koeficient** Nemá k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nemá k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Nepropichujte nebo nespalujte, ani když je obal prázdný.

**Metody nakládání s odpady** Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Konzultujte postup likvidace s environmentálním inženýrem a místními předpisy.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 1950

Č. OSN (IMDG) 1950

Č. OSN (ICAO) 1950

Č. OSN (ADN) 1950

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu



## FLAT MATE

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) AEROSOLS

Příslušný název pro zásilku (IMDG) AEROSOLS

Příslušný název pro zásilku (ICAO) AEROSOLS

Příslušný název pro zásilku (ADN) AEROSOLS

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída 2.1

ADR/RID klasifikační kód 5F

ADR/RID označení 2.1

IMDG třída 2.1

ICAO třída/divize 2.1

ADN třída 2.1

Označení pro přepravu



### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina None

IMDG obalová skupina None

ADN obalová skupina None

ICAO obalová skupina None

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře  
Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-D, S-U

ADR přepravní kategorie 2

Kód omezení při přepravě tunelem (D)

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

## FLAT MATE

### Legislativa EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

<b>Komentáře k revizi</b>	POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.
<b>Datum revize</b>	25.1.2016
<b>Revize</b>	12
<b>Nahrazuje vydání</b>	28.4.2014
<b>Stav BL</b>	Schválený.
<b>Plné znění věta označujících rizikovost</b>	R12 Extrémně hořlavý. R22 Zdraví škodlivý při požití. R34 Způsobuje poleptání. R37 Dráždí dýchací orgány. R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.