

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 1 z 11
---	------------------------	---

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: METHYLMETAKRYLÁT  
Název látky: Methyl-methakrylát  
Č. indexu: 607 – 035 – 00 – 6  
Č. CAS: 80 – 62 – 6  
Č. ES: 201 – 297 – 1  
Reg.č.REACH: 01-2119452498-28-0000

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

Použití látky nebo směsi: V tomto okamžiku ještě nemáme informace o identifikovaném použití. Tyto budou vloženy do bezpečnostního listu jakmile bude možné.

Doporučená omezení použití: V tomto okamžiku ještě nemáme informace o omezení použití. Tyto budou vloženy do bezpečnostního listu jakmile bude možné

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: PLISKA PODLAHY s.r.o.  
Telefon: 420 466 824 563  
Fax: 420 466 824 013  
E-mailová adresa: pliska.chemie@tiscali.cz  
Odpovědná/vydávající osoba: Ing. Jiří Huml

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko  
Na bojišti 1  
12821 Praha  
tel. 00420-224 919 293

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Nařízení (ES) č. 1272/2008			
Třídou nebezpečnosti	Kategorií nebezpečnosti	Cílové orgány	Standardní věty o nebezpečnosti
Hořlavé kapaliny	Kategorie 2		H 225
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Kategorie 3		H 335
Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2		H 315
Senzibilizace kůže	Kategorie 1		H317

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016
		Strana 2 z 11

Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES

Směrnice EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES	
Symbol nebezpečí/Kategorie nebezpečí	R - věty
Vysoce hořlavý ( F )	R - 11
Dráždivý ( X <sub>i</sub> )	R 37/38
	R 43

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

## Nejzávažnější nepříznivé účinky

Lidské zdraví: Viz sekce 11 toxikologické informace

Nejsou dostupné žádné další informace

Fyzické a chemické nebezpečí: Viz sekce 9 fyzikálně-chemické informace

Nejsou dostupné žádné další informace

Možné vlivy na životní prostředí: Viz oddíl 12 Ekologické informace

Nejsou dostupné žádné další informace

## 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Symbole nebezpečí:



Signálním slovem: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H315 Dráždí kůži  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence: P210 Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy – Zákaz kouření

P261 Zamezte vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy / par / aerosolů

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít

Opatření: P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Odstranění: P501 Odstraňte obsah/obal ve smyslu platných předpisů

### Dodatečné označení:

EUH208 Může vyvolat alergickou reakci

**Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:**

II· Methyl-methakrylát

## 2.3. Další nebezpečnost

Žádné další informace v současnosti nejsou k dispozici

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 3 z 11
---	------------------------	---

### 3. Složení / informace o složkách

#### 3.1. Látky

Chemický název	Identifikační číslo	Obsah ( % )
Methyl-methakrylát	Č. indexu	607-035-00-6
	Č. CAS	80-62-6
	Č. ES	201-297-1
		≤ 100

### 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Konzultujte s lékařem

Při vdechnutí: Odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží: Ihned omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajícím podráždění pokožky je nutno uvědomit lékaře.

Při styku s očima: Pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a to i pod očními víčky. Konzultujte s lékařem.

Při požití: Vypláchněte si ústa. Ihned vyvolejte zvracení a přivolejte lékaře, Udržujte volné dýchací cesty

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

Symptomy: Nejsou dostupné žádné další informace

Efekty: Nejsou dostupné žádné další informace

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

Ošetření: Symptomatické ošetření

Nejsou dostupné žádné další informace

### 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Vodní mlha

Pěna

Hasící prášek

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

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

Specifická nebezpečí při hašení požáru: Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče: Při požáru použijte izolační dýchací přístroj. Použijte vhodný ochranný prostředek (kompletní ochranný oděv).

Další informace: Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 4 z 11
---	------------------------	---

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob: Zajistěte dobré větrání. Neopouštějte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Používejte vhodné ochranné prostředky. Osobní ochrana viz sekce 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nevylévejte do kanalizace. Nebezpečí výbuchu.

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

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Nechejte vsáknout do inertního materiálu  
Další informace: Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu 'Zneškodnění odpadů'.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

### 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Uchovávejte obal těsně uzavřený. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání. Účinná a bezpečná oční sprcha musí být umístěna v nejbližší vzdálenosti.

Hygienická opatření: Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Nedopusťte styku s pokožkou a očima. Potřísněný oděv ihned odložte. Pracovní oděv ukládejte zvlášť, Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery: Uchovávejte pouze v původním obalu. Zásobníky jsou plněny jen na cca 90%. na stabilizaci produktu je potřebný vzduch. Skladujte v odvzdušněné nádobě.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení- Zákaz kouření. zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Používejte pouze přístroje v nevýbušném provedení.

Další informace o skladovacích podmínkách: Obsah chraňte proti světlu.

Skladovací teplota: < 30 °C

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití: Žádná informace není k dispozici



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 6 z 11
---	------------------------	---

Doporučení: Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

Protichemická zástěra

Boty

### **Omezování expozice životního prostředí**

Všeobecné pokyny: Nevylévejte do kanalizace.

Nebezpečí výbuchu.

## **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

Forma: kapalný

Barva: bezbarvý

Zápach: po esteru

Prahová hodnota zápalu: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

pH: nepoužitelné

Bod tání / rozmezí bodu tání: -48,2 °C

Bod varu / rozmezí bodu varu: 100,3 °C 1,013hPa

Bod vzplanutí: 10 °C ( Metoda: DIN 51755 )

Rychlost odpařování: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Hořlavost (pevné látky, plyny): V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Horní mez výbušnosti: 12,5 %(V)

Dolní mez výbušnosti: 2,1 %(V)

Tenze par: 38,7 hPa 20 °C

Relativní hustota par: > 1 při 20 °C

Hustota: 0,94 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C

Rozpustnost ve vodě: 15,9 g/l při 20 °C

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 1,38 při 20 °C

Teplota vznícení: 430 °C ( Metoda: DIN 51794 )

Termický rozklad: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Dynamická viskozita: 0,63 mPa.s 20 °C

Výbušnost: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

Oxidační vlastnosti: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

### **9.2 Další informace**

Nejsou dostupné žádné další informace

## **10. Stálost a reaktivita**

### **10.1. Reaktivita**

Doporučení: Žádná informace není k dispozici.

### **10.2. Chemická stabilita**

Doporučení: Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu. Nejsou dostupné žádné další informace

### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečné reakce: Může dojít k prudké polymeraci. Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs.

### **10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat**

Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat: Horko, plameny a jiskry. Vystavení vlivu světla.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 7 z 11
---	------------------------	---

### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Aminy. Silné oxidační prostředky. Amoniak

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Žádná informace není k dispozici.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Výrobek: Methyl-methakrylát

Č. CAS: 80-62-6

#### Další informace

Další informace o toxicitě: Vdechování par může vést ke dráždění dýchacích orgánů, kašli a bolestem v krku.

Požiti nebo vdechování vyšších koncentrací může způsobit poškození gastrointestinálního traktu, jater, ledvin a centrální nervové soustavy.

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Složku: Methyl-methakrylát

Č. CAS: 80-62-6

#### Akutní toxicita

#### Orálně

Typ hodnoty: LD50

Hodnota: 7900 mg/kg

Druh: krysa

#### Vdechování

Typ hodnoty: LC50

Hodnota: 29.8 mg/L

Doba expozice : 4 h

Druh: krysa

#### Kožní

Typ hodnoty: NOEL

Hodnota : >5000mg/kg

Druh: králík

#### Dráždivost

##### Kůže

Druh: králík

Výsledek: Dráždí kůži.

##### Oči

Druh: králík

Výsledek: Nedochozí k dráždění očí

#### Senzibilizace

Druh: morče

Výsledek: Způsobuje senzibilizaci.

Metoda: Magnusson-Klígman-Test

#### Účinky CMR

##### Karcinogenita

Poznámky: Při pokusech se zvířaty nebyly pozorovány žádné karcinogenní účinky.

##### Teratogenita

Poznámky: Při pokusech na zvířatech se neprojevil teratogenní účinek.

##### Toxicita pro reprodukci

Poznámky: Při pokusech se zvířaty nebyl pozorován žádný vliv na plodnost.

#### Specifická toxicita na orgány

##### Jediná expozice

Cesty expozice: Vdechnutí

Vyhodnocení: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 8 z 11
---	------------------------	---

## 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Složka: Methyl-methakrylát Č. CAS: 80-62-6  
**Akutní toxicita**

#### Ryba

Druh *Pimephales promelas*  
Expoziční čas 96 h  
Typ hodnoty LC50  
Hodnota 159 mg/l

Druh *Lepomis macrochirus*  
Expoziční čas 96 h  
Typ hodnoty LC50  
Hodnota 191 mg/l

Druh *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)  
Expoziční čas 96 h  
Typ hodnoty LC50  
Hodnota > 79 mg/l  
Metoda Směrnice OECD 203 pro testování

#### Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé.

Druh *Daphnia magna*  
Doba expozice 48 h  
Typ hodnoty EC50  
Hodnota 69 mg/l

#### Vodní květ

Druh *scenedesmus quadricauda*  
Doba expozice 8 d  
Typ hodnoty EC3  
Hodnota 37 mg/l  
Metoda DIN 38412

Druh *Pseudokirchneriella subcapitata*  
Doba expozice 96 h  
Typ hodnoty EC50  
Hodnota 170 mg/l  
Metoda Směrnice OECD 201 pro testování

Druh *Selenastrum capricornutum*  
Doba expozice 72 h  
Typ hodnoty : EC50  
Hodnota : > 110 mg/l  
Metoda : Směrnice OECD 201 pro testování

#### Bakterie

Druh *Pseudomonas putida*  
Doba expozice : 16 h  
Typ hodnoty : EC3  
Hodnota : 100 mg/l



	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 9 z 11
---	------------------------	---

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Složku: Methyl-methakrylát      Č. CAS: 80-62-6

Biologická odbouratelnost

Biologická odbouratelnost: 94 %

Délka expozice: 14 d

Metoda: OECD 301 C

Poznámky: Látka snadno biologicky odbouratelná.

## 12.3. Bioakumulační potenciál

## 12.4. Mobilita v půdě

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složku: Methyl-methakrylát      Č. CAS 80-62-6

Výsledky posouzení PBT: Tato látka není považována za stálou, hromadící se v organismu ani toxickou (PBT). Tato látka není považována za příliš stálou ani za příliš se hromadící organismu (vPvB).

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Výrobek: Methyl-methakrylát      Č. CAS 80-62-6

Dodatkové ekologické Informace

Poznámky: Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte vniknutí do podloží.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Výrobek : Likvidace spolu s běžným odpadem není dovolena. Je požadován speciální způsob likvidace v souladu s místními předpisy. Nenechtejте vniknout do kanalizace.

Znečištěné obaly: Vyprázdněte zbytky. Nebezpečí výbuchu. Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Číslo z evropského katalogu odpadů: Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku.

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1. Číslo OSN

1247

### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

ADR : METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ

RID : METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ

IMDG : METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

### 14.3. Třída/ třídy nebezpečností pro přepravu

ADR- Třída: 3

(Výstražné štítky; Klasifikační kód;

Identifikační číslo nebezpečnosti; Kód 3; F1; 339; (D/E)

omezení průjezdu tunelem)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016
		Strana 10 z 11

RID-Třída: 3  
(Výstražné štítky; Klasifikační kód;  
Identifikační číslo nebezpečnosti) 3; F1; 339

IMDG-Třída 3  
(Výstražné štítky; EmS) 3; F-E, S-D

### 14.4. Obalová skupina

ADR: II  
RID: II  
IMDG: II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Značení podle 5.2.1.8 ADR : ne  
Značení podle 5.2.1.8 RID: ne  
Značení podle 5.2.1.6.3 IMDG: ne  
Klasifikace jako nebezpečný pro životní prostředí podle 2.9.3 IMDG ne  
Klasifikováno jako „P“ podle 2.10 IMDG ne

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neaplikovatelný

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

IMDG : neaplikovatelný

## 15. Informace o předpisech

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

Jiné předpisy: Konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění; V souladu s národními předpisy o zacházení s hořlavými kapalinami (ČSN 65 02 01), Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť a způsoby jejich měření a hodnocení; Produkt je označován podle směrnic EU nebo platných národních předpisů. Všechny uváděné zákony s vnímejte s ohledem na pozdější změny v platném znění. Vyhláška Č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky Č. 369/2005 Sb., vyhlášky 28/2007 Sb. a vyhlášky Č. 389/2008 Sb. Nejdůležitější přímo použitelné předpisy společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) Č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) Č. 793/93, nařízení Komise (ES) Č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/EHS a 2000/21/EHS, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) Č. 648/2004 o detergentech, ve znění pozdějších předpisů. Směrnice rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů. 2000/532/EC: Rozhodnutí Komise ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, 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, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) Č. 1907/2006. Zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzovaného přípravku: Zákon Č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon Č. 20/1966 Sb., o péči a zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzovaného přípravku: Zákon Č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

 <b>PLISKA PODLAHY s.r.o.</b>	<b>METYLMETAKRYLÁT</b>	Datum vydání: 10.4. 2016  Strana 11 z 11
--	------------------------	--

Vyhláška Č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška Č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška Č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška Č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky Č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Zákon Č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zákon Č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Zákon Č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Zákon Č. 59/2006 Sb., prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona Č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona Č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)

OEL : Methyl-methakrylát: senzibilizující látka (SEN)

### Oznamovací statut

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

## 16. Další informace

Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3.

- R11 Vysoce hořlavý.
- R37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H315 Dráždí kůži.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

### Další informace

Další informace: Informace uváděné v tomto bezpečnostním listě odpovídají našim znalostem v době pořízení revize. Informace produkt pouze popisují s ohledem na bezpečnost zacházení, nejsou specifikací kvality, nestanovují zákon. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě platí jen pro tento materiál a nemohou být platné pro tento materiál užívaný v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu nepopsaném v textu.