

### 1 IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor produktu:

**Polyac 61**

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Iba pre profesionálne použitie.

Koncentrácia v použití: /

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca:

RESIPLAST NV

Gulkenrodestraat 3

B2160 Wommelgem

Belgicko

Telefón: +32 33200211 – Fax: +32 33226380

Email: [info@resiplast.be](mailto:info@resiplast.be) – Web: <http://www.resiplast.be/>

Dodávateľ:

AQUAPLAST, s.r.o.

Jesenského 40

91101 Trenčín

Slovensko

Telefón: + 421 32 640 15 57

Email: [aquaplast@aquaplast.sk](mailto:aquaplast@aquaplast.sk) – Web: <http://www.aquaplast.sk/>

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum, Bratislava, +421 02 5477 4166

### 2 IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

**Klasifikácia látky alebo zmesi v súlade s nariadením (EU) 1272/2008:**

H225 Flam. Liq. 2

H315 Skin Irrit. 2

H317 Skin Sens. 1

H335 STOT SE 3

## 2.2 Prvky označovania: Symboly:



**Výstražné slovo:**  
NEBEZPEČENSTVO

### Výstražné upozornenie:

H225 Flam. Liq. 2: Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H315 Skin Irrit. 2: Dráždi kožu.  
H317 Skin Sens. 1: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H335 STOT SE 3: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### Bezpečnostné upozornenie:

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P302+P352: Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
P333+P313: Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P362+P364: Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.  
P403+P233: Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.  
P501: Zneškodnite obsah/nádobu podľa miestnych nariadení.

### Obsah:

Metylmetakrylát 2-Etylhexylakrylát

## 2.3 Iná nebezpečnosť: Žiadna.

## 3 ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Metylmetakrylát	> 30%	<b>CAS číslo:</b> 80-62-6 <b>EINECS:</b> 201-297-1 <b>REACH registračné číslo:</b> 01-2119452498-28 <b>CLP klasifikácia:</b> H225 Flam. Liq. 2 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H335 STOT SE 3
2-Etylhexylakrylát	15-30%	<b>CAS číslo:</b> 103-11-7 <b>EINECS:</b> 203-080-7 <b>REACH registračné číslo:</b> 01-2119453158-37

		<b>CLP klasifikácia:</b>	H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H335 STOT SE 3
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol	< 5%	<b>CAS číslo:</b> <b>EINECS:</b> <b>REACH registračné číslo:</b> <b>CLP klasifikácia:</b>	2440-22-4 219-470-5  H317 Skin Sens. 1 H413 Aquatic Chronic 4
Hydrokarbóny, C7-C9, izoalkány	< 5%	<b>CAS číslo:</b> <b>EINECS:</b> <b>REACH registračné číslo:</b> <b>CLP klasifikácia:</b>	921-728-3 01-2119471305-42  H225 Flam. Liq. 2 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H336 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2
Hydrokarbóny, C9, aromatická	< 5%	<b>CAS číslo:</b> <b>EINECS:</b> <b>REACH registračné číslo:</b> <b>CLP klasifikácia:</b>	918-668-5 01-2119455851-35  EUH066 H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H335 STOT SE 3 H336 STOT SE 3 H411 Aquatic Chronic 2

Pre plné znenie H-fráz a R-fráz uvedených v tejto časti, pozri časť 16.

## 4 OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Pri výskyte vážnych a pretrvávajúcich príznakov ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s kožou: odstráňte kontaminované oblečenie, miesto opláchnite prúdom vody a ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pri styku s očami: oči vyplachujte trvalým prúdom vody (ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky), následne vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pri požití: vypláchnite ústa, nevyvolávajte zvracanie, ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pri vdýchnutí: sedte vzpriamene v pokoji, zabezpečte prísun čerstvého vzduchu a vyhľadajte lekárske ošetrenie.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Pri styku s kožou: sčervenanie, bolesť

Pri styku s očami: sčervenanie, bolesť, zlé videnie

Pri požití: hnačka, bolesť hlavy, brušné kŕče, ospalosť, zvracanie

Pri vdýchnutí: bolesť hrdla, kašeľ, dýchavičnosť, bolesť hlavy

- 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**  
Žiadny.

## 5 PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky:**  
CO<sub>2</sub>, penový, práškový, vodný
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:**  
Žiadne.
- 5.3 Rady pre požiarnikov:**  
**Zakázané hasiace média:** žiadne

## 6 OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:**  
Držte sa mimo rozliatej látky, nedotýkajte sa rozliatej látky, zabráňte vdýchnutiu výparov, dymu, prachu a aerosólu prácou proti vetru. Kontaminované oblečenie a použité kontaminované osobné ochranné pomôcky odstráňte a bezpečne zlikvidujte.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Nevylievajte produkt do kanalizácie a do otvorenej vody.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
Odstraňujte použitím absorpčného materiálu.
- 6.4 Odkaz na iné časti:**  
Pre ďalšie informácie pozri časť 8 a 13.

## 7 ZA OBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:**  
Manipulujte opatrne, zabráňte vyliatiu produktu.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility:**  
Produkt udržiavajte v utesenenej nádobe, v uzatvorenej, vetranej miestnosti mimo mrazu.
- 7.3 Špecifické konečné použitie:**  
Iba pre profesionálne použitie.





## 8 KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre:

Zoznam nebezpečných látok je v časti 3.

Hydrokarbóny, C7-C9, izoalkány, 1400 mg/m<sup>3</sup>, n-Butylacetát 723 mg/m<sup>3</sup>, 2-Butoxyetanol 98 mg/m<sup>3</sup>, Toluén 77 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Kontroly expozície:

<b>Ochrana dýchania:</b>	V prípade nutnosti použite respirátor.	
<b>Ochrana pokožky:</b>	Manipulujte s vitonovými rukavicami (EN 374). Rukavice pred použitím dôkladne skontrolujte. Rukavice vyzliekajte bez dotyku nechránených rúk s vonkajšou časťou rukavíc. Výrobca ochranných rukavíc musí potvrdiť ich vhodnosť pre špecifické pracovné použitie. Ruky si umyte a osušte.	
<b>Ochrana očí:</b>	V dosahu držte fľašu pre výplach očí. Noste ochranné okuliare s tesnou priliehavosťou. V prípade výnimočných spracovaní noste ochrannú masku tváre a ochrannú kombinézu.	
<b>Iná ochrana:</b>	Noste nepriepustné oblečenie. Druh ochranného vybavenia závisí na koncentrácii a množstve nebezpečných látok na mieste prác.	

## 9 FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

<b>Bod topenia:</b>	/
<b>Bod varu:</b>	100°C – 199°C
<b>pH:</b>	/
<b>pH 1% rozpustené vo vode:</b>	/
<b>Tlak pár/20°C:</b>	51 300 Pa
<b>Hustota pár/20°C:</b>	Neaplikovateľné
<b>Relatívna hustota/20°C:</b>	/
<b>Vzhľad/20°C:</b>	kvapalný
<b>Bod vzplanutia:</b>	11°C
<b>Horľavosť (tuhé, pary):</b>	Neaplikovateľné
<b>Teplota samovznietenia:</b>	380°C
<b>Horný limit výbušnosti (Obj.%):</b>	12,500%
<b>Spodný limit výbušnosti (Obj.%):</b>	0,700%
<b>Vlastnosti výbušnosti:</b>	Neaplikovateľné
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	Neaplikovateľné
<b>Teplota rozkladu:</b>	/
<b>Rozpustnosť vo vode:</b>	Nerozpustný
<b>Koeficient rozkladu:</b>	Neaplikovateľné
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Dynamická viskozita, 20°C:</b>	/
<b>Kinematická viskozita, 20°C:</b>	/

**Stupeň odparovania (n-BuAc=1):** 2,000

**9.2. Iné informácie:**

Prchavý organický komponent: 67,35%

Prchavý organický komponent: /

## 10 STABILITA A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:**

Stabilný pre bežných podmienkach.

**10.2 Chemická stabilita:**

Nestabilný pri extrémne vysokých a nízkych teplotách.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:**

Žiadne.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:**

Chráňte pred priamym slnečným svetlom a nevystavujte teplotám nad 50°C.

**10.5 Nekompatibilné materiály:**

Kyseliny, zásady, oxidanty, reduktanty.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**

Žiadny rozklad pri bežnom použití.

## 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**

H315 Skin Irrit. 2: Dráždi kožu.

H317 Skin Sens. 1: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H335 STOT SE 3: Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Vypočítaná akútna toxicita, ATE ústne: /

Vypočítaná akútna toxicita, ATE kožne: /

Metylmetakrylát	LD50 ústne, potkan: $\geq 5000$ mg/kg LD50 kožne, králik: $\geq 5000$ mg/kg LC50 vdýchnutie, potkan, 4 h $\geq 50$ mg/l
2-Etylhexylakrylát	LD50 ústne, potkan: $\geq 5000$ mg/kg LD50 kožne, králik: $\geq 5000$ mg/kg LC50 vdýchnutie, potkan, 4 h $\geq 50$ mg/l
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol	LD50 ústne, potkan: $\geq 5000$ mg/kg

	LD50 kožne, králik: $\geq 5000$ mg/kg LC50 vdýchnutie, potkan, 4 h $\geq 50$ mg/l
Hydrokarbóny, C7-C9, izoalkány	LD50 ústne, potkan: 2000 mg/kg LD50 kožne, králik: $\geq 5000$ mg/kg LC50 vdýchnutie, potkan, 4 h $\geq 50$ mg/l
Hydrokarbóny, C9, aromatická	LD50 ústne, potkan: 3492 mg/kg LD50 kožne, králik: 3160 mg/kg LC50 vdýchnutie, potkan, 4 h $\geq 50$ mg/l

## 12 EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita:

Metylmetakrylát	LC50 (Ryba): $> 79$ mg/L (96 h) NOEC (Ryba): 40 mg/L (96 h) EC50 (Perloočka): 69 mg/L (48 h) NOEC (Perloočka): 48 mg/L (48 h) EC50 (Riasy): $> 110$ mg/L (72 h) NOEC (Riasy): 49 mg/L (72 h)
2-Etylhexylakrylát	LC50 (Ryba): 4,6 mg/L (96 h) NOEC (Ryba): 0,78 mg/L (96 h) EC50 (Perloočka): 8,74 mg/L (48 h) NOEC (Perloočka): 5,9 mg/L (72 h) NOEC (Riasy): $< 1,8$ mg/L (96 h)

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nedostupné údaje

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nedostupné údaje

### 12.4 Mobilita v pôde:

**Vodná trieda nebezpečnosti:** 1  
**Rozpustnosť vo vode:** nerozpustný

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Nedostupné údaje

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Nedostupné údaje

## 13 OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

Je zakázané vylievanie do kanalizácie. Odstránenie by malo byť vykonané autorizovanou spoločnosťou. Berte do úvahy reštriktívne opatrenia vydané miestnymi úradmi.

## 14 INFORMÁCIE O DOPRAVE

### 14.1 Číslo UN:

1866

### 14.2 Správne expedičné označenie UN:

UN 1866 Živicový roztok, 3, II, (D/E)

### 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:

**Trieda(-y):** 3

**Identifikačné číslo nebezpečenstva:** 33

### 14.4 Obalová skupina:

II

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Nie je.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

**Charakteristika nebezpečenstva:** Riziko požiaru. Riziko explózie. Obsah môže po zahriatí explodovať.

**Doplňkové poučenie:** Držte uzatvorené. Zabráňte styku s podzemnou vodou.



## 15 REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

**Vodná trieda nebezpečnosti:** 1

**Prchavý organický komponent:** 67,347%

**Prchavý organický komponent:** /

**Rozklad podľa nariadenia (EC) 648/2004:** Alifatické hydrokarbóny <5%, Optické zjasňovače <5%

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Nedostupné údaje

## 16 INÉ INFORMÁCIE



#### Legenda k R/H-frázam použitým v bezpečnostnom liste:

**EUH066:** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože. **H225 Flam. Liq. 2:** Veľmi horľavá kvapalina a pary. **H226 Flam. Liq. 3:** Horľavá kvapalina a pary. **H304 Asp. Tox. 1:** Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. **H315 Skin Irrit. 2:** Dráždi kožu. **H317 Skin Sens. 1:** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. **H335 STOT SE 3:** Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. **H336 STOT SE 3:** Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. **H411 Aquatic Chronic 2:** Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. **H413 Aquatic Chronic 4:** Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

**Legislatívny rámec:** Príloha II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH); Nariadenie Komisie EÚ č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Zákon č. 67/2010 z 2. februára 2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).