



TCI EUROPE N.V.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení č. 1907/2006/ES, článek 31

Revize číslo: 1

Datum revize: 05/11/2018

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátory výrobku**

Název výrobku: 2-Hydroxyethyl Methacrylate (stabilized with MEHQ)
Kód výrobku: M0085

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Činidla.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Dodavatel:**

TCI EUROPE N.V.
Boerenveldseweg 6
Haven 1063
B-2070 Zwijndrecht
Telefon: +32(0)3 735 07 00
E-mail: sales-eu@tcichemicals.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +32(0)70 245 245**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Classification of the substance or mixture**

Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2
Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2
Senzibilizace kůže	Kategorie 1

2.2 Label elements

Piktogramy nebo symboly
nebezpečnosti

**Signální slovo****Stanardní věty o nebezpečnosti****Pokyny pro bezpečné zacházení**

Varování

H315-Dráždí kůži.

H319-Způsobuje vážné podráždění očí.

H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci.

P261-Zamezte vdechování mlhu, páry nebo aerosoly.

P272-Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

P264-Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

P280-Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle.

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

P333+P313-Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364-Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P305+P351+P338-PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte v oplachování.

P337+P313-Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Může vyvolat polymerizaci.

2.3 Další nebezpečnost**Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:**

Nevztahuje se

vPvB:

Nevztahuje se

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Složky:	2-Hydroxyethyl Methacrylate (stabilized with MEHQ)
Procento:	>95.0%(GC)
CAS RN:	868-77-9
Číslo ES:	212-782-2
Další názvy látky:	Ethylene Glycol Methacrylate (stabilized with MEHQ) , HEMA (stabilized with MEHQ) , Methacrylic Acid 2-Hydroxyethyl Ester (stabilized with MEHQ)
Chemický vzorec:	C ₆ H ₁₀ O ₃

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí:	Přenešte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Styk s kůží:	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Zasažení očí:	Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, které lze snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte v oplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Požítí:	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Vypláchněte ústa.
Ochrana záchranářů:	Osoba poskytující pomoc by měla mít na sobě osobní ochranné prostředky, jako např. gumové rukavice a vzduchotěsné ochranné brýle.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

K dispozici nejsou žádná data

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

K dispozici nejsou žádná data

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí látky: Suchá chemická látka, pěna, voda ve velkém objemu, oxid uhličitý.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

U této látky může při zahřátí nebo vystavení ohni docházet k explozivní polymeraci. Nádoba může při zahřátí explodovat. Bojujte s ohněm z chráněného místa. Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý

5.3 Pokyny pro hasiče

Hašení ohně se provádí z návětrné strany a pomocí vhodné hasicí metody s ohledem na aktuální situaci na místě. Osoby nepodílející se na hašení by se měly evakuovat na bezpečné místo. V případě požáru v okolí: Pomocí vodního postřiku udržujte nádoby chladné. Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Při hašení ohně použijte osobní ochranné prostředky

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky. Udržujte osoby v bezpečné vzdálenosti a ve směru větru od vyteklé / rozsypané látky. Zajistěte náležitě větrání. Zamezte přístupu nepovolaných osob na místo úniku, např. jeho ohrazením pomocí lan apod

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí výrobku do kanalizace

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Shromážděte rozlitý/vysypaný materiál do suchého písku nebo inertního absorbentu a následně uložte do uzavřené nádoby. V případě rozlití/vysypaní velkého množství látky, zamezte dalšímu úniku pomocí bariér. Zachycený nebo shromážděný materiál by měl být okamžitě zlikvidován v souladu s platnými zákony a předpisy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro likvidaci - viz článek 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** Provádějte manipulaci na dobře větraném místě. Používejte vhodné ochranné prostředky. Zamezte tvorbě výparů nebo mlhy. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a obličej. V případě tvorby prachu nebo aerosolu použijte větrání, lokální odtahovou ventilaci. Zamezte styku s pokožkou, očima a oděvem.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte na chladném a tmavém místě. Uchovávejte odděleně od nekompatibilních materiálů, jako jsou např. oxidační činidla.
- Látka citlivá na světlo
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry** K dispozici nejsou žádná data
- 8.2 Omezování expozice** Dle možností instalujte uzavřený systém nebo místní odtahovou ventilaci, aby pracovníci nebyli vystaveni přímé expozici. Instalujte rovněž bezpečnostní sprchu a místo pro výplach očí.
- Ochrana dýchacích cest:** Respirátor proti výparům. Postupujte podle místních a národních předpisů.
- Ochrana rukou:** ochranné rukavice.
- Ochrana očí:** bezpečnostní brýle Obličejový štít, pokud to situace vyžaduje.
- Ochrana kůže a těla:** Ochranný oděv. Ochranná obuv, pokud to situace vyžaduje.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**
- Fyzikální podoba (20°C):** Kapalná
- Forma:** Čirá
- Barva:** Bezbarvá - Velmi světle žlutá
- Zápach:** Připomínající estery
- pH:** K dispozici nejsou žádná data
- Bod tání / bod tuhnutí:** K dispozici nejsou žádná data
- Bod / rozpětí varu:** 85°C /0.7kPa
- Bod vzplanutí:** 107°C
- Rychlost odpařování(Butyl acetát = 1)** K dispozici nejsou žádná data
- Hořlavost(pevná látka, plyn):** K dispozici nejsou žádná data
- Limity hořlavosti nebo výbušnosti:**
- Spodní:** K dispozici nejsou žádná data
- Horní:** K dispozici nejsou žádná data
- Tlak páry:** 0.02kPa/25°C
- Hustota páry:** 5
- Relativní hustota:** 1.07
- Rozpustnost(i):**
- [Voda]** Mísitelné
- [Jiná rozpouštědla]**
- Rozpustné:** Mnoho organických rozpouštědel
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** 0.47
- Teplota samovznícení:** K dispozici nejsou žádná data
- Teplota rozkladu:** K dispozici nejsou žádná data
- Dynamická viskozita:** K dispozici nejsou žádná data
- Kinematická viskozita:** K dispozici nejsou žádná data
- 9.2 Další bezpečnostní informace** K dispozici nejsou žádná data

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita	K dispozici nejsou žádná data
10.2 Chemická stabilita	Pod vlivem tepla, světla nebo při kontaktu se spouštěči polymerace, jako jsou např. peroxidy, může dojít k polymeraci.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Nebyla hlášena žádná zvláštní reaktivita.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teplo, Světlo
10.5 Neslučitelné materiály	Oxidační činidla, Kyseliny, Báze
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Oxid uhlíčitý, Oxid uhelnatý

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita:	ipr-mus LD50:497 mg/kg ipr-rat LD50:1250 mg/kg orl-mus LD50:3275 mg/kg orl-rat LD50:5050 mg/kg
Žíravost/dráždivost pro kůži:	K dispozici nejsou žádná data
Vážné poškození očí/podráždění očí:	K dispozici nejsou žádná data
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	K dispozici nejsou žádná data
Mutagenita v zárodečných buňkách:	cyt-ham-Ing 10 mmol/L/6H (+S9)
Karcinogenita:	
IARC =	K dispozici nejsou žádná data
NTP =	K dispozici nejsou žádná data
Toxicita pro reprodukci:	orl-rat TDLo:3062 mg/kg (35W male)
STOT – jednorázová expozice:	K dispozici nejsou žádná data
STOT – opakovaná expozice:	K dispozici nejsou žádná data
Nebezpečnost při vdechnutí:	K dispozici nejsou žádná data
Referenční číslo RTECS:	OZ4725000

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita	
Ryby:	96h LC50:>100 mg/L (Oryzias latipes)
Korýši:	48h EC50:380 mg/L (Daphnia magna)
Řasy:	72h EC50:350 mg/L (Selenastrum capricornutum)
12.2 Perzistence a rozložitelnost	95% (by BOD) , 87% (by TOC) , 100% (by GC)
12.3 Bioakumulační potenciál	1.3
12.4 Mobilita v půdě	
Log Pow:	0.47
Adsorpce v půdě (Koc):	43
Henryho zákon konstanta (PaM ³ /mol):	4.7 x 10 ⁻⁴
12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB	
PBT:	Nevztahuje se
vPvB:	Nevztahuje se
12.6 Jiné nepříznivé účinky	K dispozici nejsou žádná data

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady	Pro zpracování pokud možno recyklujte. Konzultujte s místními či regionálními orgány. Může být možné spálit v chemické spalovně vybavené systémem předávného spalování a systémem čištění plynů. Při likvidaci této látky dodržujte veškeré federální, státní a místní předpisy.
--------------------------------	--

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo	Není uvedeno
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	
ADR/RID	Není uvedeno
IMDG/IMO	Není uvedeno
ICAO/IATA	Není uvedeno
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
ADR/RID	Neodpovídá standardu klasifikace dle OSN
IMDG/IMO	Neodpovídá standardu klasifikace dle OSN
ICAO/IATA	Neodpovídá standardu klasifikace dle OSN
14.4 Obalová skupina	
ADR/RID	-
IMDG/IMO	-
ICAO/IATA	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	
Látka znečišťující moře	-
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
K dispozici nejsou žádná data	

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Třídy nebezpečnosti pro vodu (WGK):	Třída 1 - Mírně nebezpečná pro vodu
Látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení (ES) REACH č. 1907/2006	Není uvedeno
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	
Nebylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.	

ODDÍL 16: Další informace

Vypracovala společnost:	TCI EUROPE N.V.
Datum vydání:	05/11/2018

Tento bezpečnostní list byl vypracován pravdivě na základě informací, jež se nám podařilo získat, avšak neposkytujeme žádnou záruku ohledně zde obsažených údajů a vyhodnocení nebezpečí a toxicity. Před použitím si prostudujte nejen informace týkající se nebezpečnosti a toxicity, ale také příslušné zákony a předpisy dané organizace, oblasti a státu, kde mají být výrobky použity, jimž je nutno přikládat hlavní prioritu. Výrobky jsou s ohledem na bezpečnost určeny k použití ihned po nákupu. Následně mohou být doplněny určité nové informace nebo dodatky. Pokud se výrobky mají použít výrazně později po předpokládané době použití nebo pokud budete mít jakékoli dotazy, můžete nás kdykoli kontaktovat. Uvedená bezpečnostní upozornění se vztahují pouze na obvyklou manipulaci. V případě zvláštní manipulace je třeba vedle bezpečnostních opatření odpovídajících dané situaci postupovat dostatečně opatrně. S veškerými chemickými výrobky by se mělo nakládat s vědomím toho, že u nich mohou existovat „neznámá nebezpečí a toxicita“, jež se výrazně liší v závislosti na podmínkách a manipulaci při používání a/nebo na podmínkách a délce skladování. Manipulaci s produkty mohou provádět pouze osoby disponující speciálními znalostmi a zkušenostmi nebo osoby pracující pod vedením takových specialistů v průběhu celého procesu, od otevření obalu až po skladování a likvidaci. Podmínky bezpečného skladování jsou stanoveny na vlastní odpovědnost každého uživatele.

Konec bezpečnostního listu