

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Č. verze: 02

Datum vydání: 12-Červenec-2023

Datum revize: 30-Červenec-2023

Datum nahrazení : 12-Červenec-2023

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** mA300 Lepidlo

**Registrační číslo** -

### Registrační číslo produktu

**Česká republika** JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI) : 5T10-G09V-0004-QXC1

**Evropská unie** JEDINEČNÝ IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI) : 5T10-G09V-0004-QXC1

**Synonyma** Žádný.

**SKU#** 0904T

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

**Určená použití** Není k dispozici.

**Nedoporučená použití** Žádné nejsou známé.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název společnosti** ITW Performance Polymers

**Adresa** Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
CO. Clare  
Irsko  
V14 DF82

**Kontaktní osoba** Služby zákazníkům

**Telefonní číslo** 353(61)771500

353(61)471285

**Email** customerservice.shannon@itwpp.com

**Telefonní číslo pro případ pohotovosti** 44(0) 1235 239 670 (24 hodin )

### 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

#### Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.

#### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní toxicita, inhalační Kategorie 4 H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.

Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 - Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí Kategorie 2 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Toxicita pro specifické cílové orgány –  
jednorázová expozice

Kategorie 3 podráždění dýchacích cest

H335 - Může způsobit podráždění  
dýchacích cest.

### Nebezpečnost pro životní prostředí

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

H412 - Škodlivý pro vodní  
organismy, s dlouhodobými účinky.

## 2.2. Prvky označení

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

**JEDINEČNÝ  
IDENTIFIKAČNÍ SLOŽENÍ  
(UFI):** 5T10-G09V-0004-QXC1

**Obsahuje:** 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol, CHLOROSULFINATED POLYETHYLENE, methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina, methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát,  $\alpha$ ,  $\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide; Kumenehydroperoxid

### Výstražné symboly nebezpečnosti



**Signální slovo** Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

### Prevence

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P235 Uchovávejte v chladu.  
P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.  
P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.  
P242 Používejte nářadí z nejměkčího kovu.  
P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.  
P261 Zamezte vdechování mlhy/pár.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

### Reakce

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAZENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /.  
P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
P370 + P378 V případě požáru: K hašení použijte vhodná hasiva.

### Skladování

P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.  
P405 Skladujte uzamčené.

### Odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

### Dodatečné informace na označení

Žádný.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT. Směs neobsahuje žádné látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, protože mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, které by byly ve směsi přítomné v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Obecné informace

| Chemický název   | %         | Č. CAS / č. ES          | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| methyl-methakrylát;<br>methyl-2-methylprop-2-enoát;<br>methyl-2-methylpropenoát  | 50 - < 60 | 80-62-6<br>201-297-1    | 01-2119452498-28-0000   | 607-035-00-6   | #        |
| <b>Klasifikace:</b> Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335   |           |                         |                         |                |          |
| <b>Specifický Koncentrační Limits:</b> STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %  |           |                         |                         |                |          |
| CHLOROSULFINATED<br>POLYETHLENE  | 20 - < 30 | 68037-39-8              | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> -  |           |                         |                         |                |          |
| methakrylová kyselina; 2-<br>methylpropenová kyselina  | 5 - < 10  | 79-41-4<br>201-204-4    | 01-2119463884-26-0000   | 607-088-00-5   |          |
| <b>Klasifikace:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,1000000000000000 mg/l), Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335                           |           |                         |                         |                |          |
| <b>Specifický Koncentrační Limits:</b> STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %   |           |                         |                         |                |          |
| Talek  | < 1       | 14807-96-6<br>238-877-9 | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Carc. 2;H351   |           |                         |                         |                |          |
| α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide;<br>Kumenehydroperoxid   | < 1       | 80-15-9<br>201-254-7    | -                       | 617-002-00-8   |          |
| <b>Klasifikace:</b> Org. Perox. E;H242, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, STOT SE 3;H335, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411 |           |                         |                         |                |          |
| <b>Specifický Koncentrační Limits:</b> Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 10 %, Skin Irrit. 2;H315: 3 % ≤ C < 10 %, Eye Dam. 1;H318: 3 % ≤ C < 10 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %, STOT SE 3;H335: C < 10 %                               |           |                         |                         |                |          |
| 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol   | < 0,2     | 123-31-9<br>204-617-8   | -                       | 604-005-00-4   |          |
| <b>Klasifikace:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 900 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Muta. 2;H341, Carc. 2;H351, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)         |           |                         |                         |                |          |
| Další komponenty v hlášených úrovních  | 10 - < 20 |                         |                         |                |          |

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

ATE: Odhad akutní toxicity.

M:M-Faktor

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

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

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

#### Komentáře ke složení

Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

#### Obecné informace

Potřísněný oděv ihned odložte. Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek). Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Vdechnutí

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Kyslík nebo v případě nutnosti umělé dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

##### Styk s kůží

Okamžitě svlékněte znečištěný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Při ekzému nebo jiných kožních onemocněních: Vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou tyto instrukce. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

##### Styk s okem

Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody a vyplachujte po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou použity a není to příliš složité. Dále oplachujte. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícím podrážděním.

##### Požítí

Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

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

Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podráždění kůže. Může způsobit zarudnutí a bolest. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

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

Zajistěte standardní podpůrné kroky a symptomatickou léčbu. Popáleniny: Zasažené místo okamžitě oplachujte vodou. Při oplachování odstraňte části oděvu, které nejsou přilepené k zasaženému místu. Přivolejte záchrannou službu. Při přepravě do nemocnice pokračujte v oplachování. Postiženého udržujte v teple. Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

#### Obecná nebezpečí požárů

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

##### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

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

Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Páry mohou putovat ve velké vzdálenosti ke zdroji vznícení a opětovně se vznítit. Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

##### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

##### Zvláštní pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li tak učinit bez rizika.

#### Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

### 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

Zamezte vdechování mlhy/pár. Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu. Nedotýkejte se a nepřecházejte přes uniklý materiál.

##### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení. Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uzavřené prostory vyvětrejte, než do nich vstoupíte. Zamezte vdechování mlhy/pár. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddílu 8 bezpečnostního listu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Informujte příslušného dozorcího či vedoucího o jakémkoli vypouštění do ovzduší. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

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

Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uchovávejte hořlavé materiály (dřevo, papír, olej, apod.) mimo dosah uniklého materiálu. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejjiskřícího kovu. Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahradte. Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte ji do nádoby pro pozdější likvidaci. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Absorbujte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a uložte do nádob k pozdější likvidaci. Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypáný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nezacházejte s materiálem, neskladujte jej ani neotevírejte v blízkosti otevřeného ohně, zdrojů tepla nebo zdrojů zapálení. Chraňte materiál před přímým slunečním světlem. Nekuřte při používání. Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Veškeré zařízení použité pro zacházení s materiálem musí být uzemněno. Používejte nejiskřivější nástroje a protivýbušné zařízení. Zamezte vdechování mlhy/pár. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

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

Skladujte uzamčené. Přechovávejte daleko od tepla, jisker a otevřeného ohně. Zamezte vytváření elektrostatického náboje použitím běžných zemnicích postupů. Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v prostorách vybavených samočinným hasicím zařízením. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY (požadavky pro podlimitní množství = 50 tun; požadavky pro nadlimitní množství = 200 tun)

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Dodržujte průmyslové pokyny o správných postupech.

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. Limitní hodnoty expozice chemickým látkám při práci (vyhláška o ochraně zdraví při práci, 361/2007, příloha 2, část A a příloha 3, část A, v platném znění)

| Složky  | Typ                        | Hodnota   | Tvar              |
|---|----------------------------|-----------|-------------------|
| 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)                                       | NPK-P                      | 4 mg/m3   |                   |
|   | PEL (časově vážený průměr) | 2 mg/m3   |                   |
| methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6) | NPK-P                      | 150 mg/m3 |                   |
|   | PEL (časově vážený průměr) | 50 mg/m3  |                   |
| Talek (CAS 14807-96-6)  | PEL (časově vážený průměr) | 2 mg/m3   | Dýchatelny prach. |
|   |                            | 10 mg/m3  | Celkový prach.    |

EU. Indikativní limitní hodnoty expozice ve směrnicích 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU

| Složky  | Typ                        | Hodnota |
|---|----------------------------|---------|
| methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6) | NPK-L                      | 100 ppm |
|   | PEL (časově vážený průměr) | 50 ppm  |

#### Biologické limitní hodnoty

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

#### Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardní postupy monitorování.

#### Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Není k dispozici.

#### Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

Není k dispozici.

## Pokyny pro expozici

### PEL České republiky: Označení kůže

1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)

Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

## 8.2. Omezování expozice

### Vhodné technické kontroly

Celková a místní sací ventilace zajištěná proti výbuchu. Používejte dobrou celkovou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, použijte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni. Zajistěte místo na vyplachování očí a bezpečnostní sprchu.

### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

#### Obecné informace

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

#### Ochrana očí a obličeje

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska.

#### Ochrana kůže

##### - Ochrana rukou

Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

##### - Jiná ochrana

Používejte vhodný oděv odolný proti působení chemikálií.

#### Ochrana dýchacích cest

Protichemický respirátor s filtrem proti organické páře a celoobličejová maska.

#### Tepelné nebezpečí

V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.

### Hygienická opatření

Nekuřte při používání. Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

### Omezování expozice životního prostředí

Informujte příslušného dozorcího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Emise z ventilačních nebo pracovních technologických zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno, že splňují požadavky právních předpisů o ochraně životního prostředí. Pro snížení emisí na přijatelné úrovni mohou být nezbytné skrubry, filtry nebo technické úpravy technologického zařízení.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Skupenství   | Kapalina.                        |
| Tvar   | Pastózní.                        |
| Barva  | Bílý                             |
| Zápach   | Fragrant                         |
| Bod tání/bod tuhnutí   | -48 °C (-54,4 °F) odhadnuto      |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu           | 100,5 °C (212,9 °F) odhadnuto    |
| Hořlavost  | Netýká se.                       |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti           |                                  |
| Mez výbušnosti – dolní (%)                                     | 2,1 % odhadnuto                  |
| Mez výbušnosti – horní (%)                                     | 8,2 % odhadnuto                  |
| Bod vzplanutí  | 10,0 °C (50,0 °F) odhadnuto      |
| Teplota samovznícení   | 400 °C (752 °F) odhadnuto        |
| Teplota rozkladu   | Není k dispozici.                |
| pH   | Není k dispozici.                |
| Kinematická viskozita  | Není k dispozici.                |
| Rozpustnost  |                                  |
| Rozpustnost (voda)   | Není k dispozici.                |
| Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) (logaritmická hodnota) | Není k dispozici.                |
| Tlak páry  | 44,41 hPa odhadnuto              |
| Hustota a/nebo relativní hustota                               |                                  |
| Hustota  | 0,96 g/cm <sup>3</sup> odhadnuto |
| Hustota páry   | Není k dispozici.                |
| Charakteristiky částic   | 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

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Měrná hmotnost               | 0,96 odhadnuto    |
| TOL (Těkavé organické látky) | 61,29 % odhadnuto |

### ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reaktivita</b>                         | Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení.   |
| <b>10.2. Chemická stabilita</b>                 | Materiál je stabilní za běžných podmínek.   |
| <b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>        | Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.  |
| <b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> | Zamezte teplu, jiskrám, otevřeným plamenům a jiným zdrojům zapálení. Zamezte teplotám překračujícím bod vznícení. Kontakt s nekompatibilními materiály. |
| <b>10.5. Neslučitelné materiály</b>             | Silná oxidační činidla. Dusičnany. Peroxidy.  |
| <b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>       | Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.   |

### ODDÍL 11. Toxikologické informace

**Obecné informace** Expozice látky nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Vdechnutí</b>   | Zdraví škodlivý při vdechování.  |
| <b>Styk s kůží</b> | Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |
| <b>Styk s okem</b> | Způsobuje vážné podráždění očí.  |
| <b>Požítí</b>      | Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti. |

**Příznaky** Silné dráždění očí. Symptomy mohou zahrnovat bodavou bolest, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podráždění kůže. Může způsobit zarudnutí a bolest. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

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

**Akutní toxicita** Zdraví škodlivý při vdechování.

| Složky  | Druh  | Výsledky testů                                       |
|---|---|--|
| 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)                                       |   |  |
| <b>Akutně kožní</b>   |   |  |
| LD50  | krysa   | > 900 mg/kg  |
| methakrylová kyselina; 2- methylpropanová kyselina (CAS 79-41-4)                        |   |  |
| <b>Akutně Vdechnutí</b>   |   |  |
| LC50  | krysa   | 7,100000000000005 mg/l, 4 Hodiny                     |
| methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6) |   |  |
| <b>Akutně Orální</b>  |   |  |
| LD50  | krysa   | 7800 mg/kg   |
| <b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>   | Dráždí kůži.  |  |
| <b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b>   | Způsobuje vážné podráždění očí.   |  |
| <b>Senzibilizace dýchacích cest</b>   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |  |
| <b>Senzibilizace kůže</b>   | Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |  |
| <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |  |
| <b>Karcinogenita</b>  | Netýká se.  |  |
| <b>Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity</b>                               |   |  |
| 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)                                       |   | 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí. |
| methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát (CAS 80-62-6) |   | 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí. |
| Talek (CAS 14807-96-6)  |   | 2B Může být karcinogenní pro lidi.                   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicita pro reprodukci</b>                                      | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> | Může způsobit podráždění dýchacích cest.  |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>                                   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách</b>      | Žádná informace není k dispozici.   |

**11.2. Informace o další nebezpečnosti**

|   |   |
|---|---|
| <b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> | Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující lidské zdraví podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší. |
| <b>Další informace</b>  | Není k dispozici.   |

**ODDÍL 12. Ekologické informace**

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxicita</b>   | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí, akutní nebezpečí.   |
| <b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>                                   | Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.   |
| <b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>  |   |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>                      |   |
| 1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol  | 0,59  |
| methakrylová kyselina; 2- methylpropanová kyselina                          | 0,93  |
| methyl-methakrylát; methyl-2-methylprop-2-enoát; methyl-2-methylpropenoát   | 1,38  |
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF)</b>   | Není k dispozici.   |
| <b>12.4. Mobilita v půdě</b>  | Žádné dostupné údaje.   |
| <b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>                                  | Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT.  |
| <b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> | Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující životní prostředí podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší. |
| <b>12.7. Jiné nepříznivé účinky</b>   | Výrobek obsahuje prchavé organické sloučeniny, které mají schopnost fotochemického vytváření ozónu.   |

**ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování**

|  |   |
|--|---|
| <b>13.1. Metody nakládání s odpady</b> |   |
| <b>Zbytkový odpad</b>                  | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci).   |
| <b>Kontaminovaný obal</b>              | Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.  |
| <b>Kód odpadu EU</b>                   | Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady.  |
| <b>Způsoby/informace o likvidaci</b>   | Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Zabraňte materiálu vniknout do kanalizace a vodních zdrojů. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. |
| <b>Zvláštní bezpečnostní opatření</b>  | Likvidujte v souladu s platnými předpisy.   |

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****ADR**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                | UN1133   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tlak par při 50 °C more than 110 kPa ), Limited Quantity |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>  |  |
| <b>Třída</b>   | 3  |



|  |  |
|--|--|
| Vedlejší riziko                                    | -  |
| Label(s)   | 3  |
| Nebezpečí č. (ADR)                                 | 33   |
| Kód omezení průjezdu tunelem                       | D/E  |
| 14.4. Obalová skupina                              | II   |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Ne.  |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. |

#### RID

|  |  |
|--|--|
| 14.1. UN číslo                                     | UN1133   |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou (tenze par při 50 °C nepřevyšuje 110 kPa), Limited Quantity |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       |  |
| Třída  | 3  |
| Vedlejší riziko                                    | -  |
| Label(s)   | 3  |
| 14.4. Obalová skupina                              | II   |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Ne.  |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy.                         |

#### ADN

|  |  |
|--|--|
| 14.1. UN číslo                                     | UN1133   |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou                                     |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       |  |
| Třída  | 3  |
| Vedlejší riziko                                    | -  |
| Label(s)   | 3  |
| 14.4. Obalová skupina                              | II   |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí           | Ne.  |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. |

#### IATA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 14.1. UN number                    | UN1133  |
| 14.2. UN proper shipping name      | Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity                 |
| 14.3. Transport hazard class(es)   |   |
| Class                              | 3   |
| Subsidiary risk                    | -   |
| 14.4. Packing group                | II  |
| 14.5. Environmental hazards        | No.   |
| ERG Code                           | 3L  |
| 14.6. Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| Other information                  |   |
| Passenger and cargo aircraft       | Allowed with restrictions.  |
| Cargo aircraft only                | Allowed with restrictions.  |

#### IMDG

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 14.1. UN number                  | UN1133  |
| 14.2. UN proper shipping name    | ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity |
| 14.3. Transport hazard class(es) |   |
| Class                            | 3   |
| Subsidiary risk                  | -   |
| 14.4. Packing group              | II  |
| 14.5. Environmental hazards      |   |
| Marine pollutant                 | No.   |
| EmS                              | F-E, S-D  |

**14.6. Special precautions for user**

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

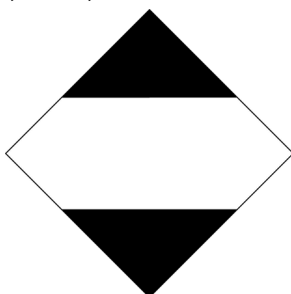
**14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO)**

Není zavedeno.

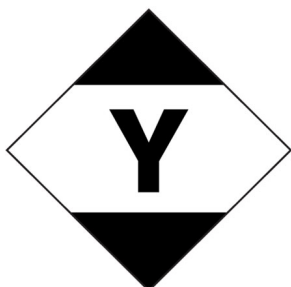
ADN



ADR; IMDG; RID



IATA



## 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 (přepřacováno) 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

Talek (CAS 14807-96-6)

**Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10)** aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

**JEDINEČNÝ**

5T10-G09V-0004-QXC1

**IDENTIFIKÁTOR SLOŽENÍ (UFI):**

**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.

methakrylová kyselina; 2- methylpropenová kyselina 75  
(CAS 79-41-4)

$\alpha$ ,  $\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide; Kumenehydroperoxid 75  
(CAS 80-15-9)

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

1,4-benzodiol; hydrochinon; chinol (CAS 123-31-9)

### Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

PŘÍLOHA 1 ČÁST 1 Kategorie nebezpečných látek  
Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
- P5a, b nebo c HOŘLAVÉ KAPALINY

### 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

Práce s tímto výrobkem není povolena mladistvým do 18 let podle směrnice Evropské unie 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Postupujte podle národních nařízení pro práci s chemickými činidly v souladu se směrnicí 98/24/EHS ve znění pozdějších dodatků.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16. Další informace

### Seznam zkratk

ADN: Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.  
ADR: dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.  
CAS: Chemical Abstract Service (Chemická služba).  
CEN: Evropský výbor pro normalizaci.  
IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců).  
Kód IBC: Mezinárodní (kód) pro volně ložené látky (Mezinárodní kód pro stavbu a vybavení lodí převážejících volně ložené nebezpečné chemické látky).  
IMDG: Námořní přeprava nebezpečných věcí.  
MARPOL: Mezinárodní smlouva o zabránění znečištění z lodí.  
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická.  
RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí.  
TWA: Time Weighted Average (Časově vážený průměr).  
vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulační.

### Odkazy

Není k dispozici.

### Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi

Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek.

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

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H242 Zahřívání může způsobit požár.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H311 Toxický při styku s kůží.  
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H331 Toxický při vdechování.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H341 Podezření na genetické poškození.  
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.  
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Informace o revizi

Žádný.

**Informace o školení****Prohlášení**

Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení.

Společnost ITW Performance Polymers není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.