



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 1 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

## Bezpečnostní List

Podle přílohy II nařízení REACH - Rady (EU) 2020/878

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název EPOXY THINNER

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

Popis/Použití Thinner for epoxy paints.

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

Jméno firmy VITEX S.A.  
Adresa IMEROS TOPOS  
Místo a Stát 19300 ASPROPYRGOS (ATTIKI)  
GREECE  
tel. (0030) 2105589400  
fax (0030) 2105597859  
E-mail kompetentní osoby  
Osoba odpovědná za bezpečnostní list vitexlab@vitex.gr  
Dodavatel: VITEX S.A

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.  
(0030) 2105589400  
+420 224 919 293  
+420 224 915 402

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878. Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečí:

|   |      |   |
|---|------|---|
| Hořlavá kapalina, kategorie 2   | H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry.   |
| Akutní toxicita, kategorie 4  | H332 | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| Nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1                                     | H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.             |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2   | H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| Podráždění očí, kategorie 2   | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| Dráždivost pro kůži, kategorie 2  | H315 | Dráždí kůži.  |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 | H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                                |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 | H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě.                                    |
| Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3           | H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                    |

#### 2.2. Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly nebezpečnosti:





# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 2 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti ... / >>

Signální slova: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

|             |   |
|-------------|---|
| <b>H225</b> | Vysoce hořlavá kapalina a páry.   |
| <b>H332</b> | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| <b>H304</b> | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.             |
| <b>H373</b> | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| <b>H319</b> | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| <b>H315</b> | Dráždí kůži.  |
| <b>H335</b> | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                                |
| <b>H336</b> | Může způsobit ospalost nebo závratě.                                    |
| <b>H412</b> | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                    |

Pokyny pro bezpečné zacházení:

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>P101</b>      | Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.                                      |
| <b>P102</b>      | Uchovávejte mimo dosah dětí.   |
| <b>P210</b>      | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| <b>P260</b>      | Nevdechujte prach / dým / plyn / mlhu / páry / aerosoly.   |
| <b>P271</b>      | Používejte pouze venku nebo v době větraných prostorách.   |
| <b>P301+P310</b> | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / . . .                         |
| <b>P331</b>      | NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  |
| <b>P405</b>      | Skladujte uzamčené.  |
| <b>P501</b>      | Odstraňte obsah / obal . . .   |
| <b>P264</b>      | Po manipulaci důkladně omyjte . . .  |

**Obsahuje:** Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene  
N-BUTYL ACETATE

Výrobek není určen na účely upravené Směrnicí 2004/42/ES.

### 2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu  $\geq 0,1$  %.

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Obsahuje:

Identifikace                      x = Konc. %                      Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)

#### Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

CAS                      45 ≤ x < 51                      Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Poznámka klasifikace podle přílohy VI nařízení CLP: C  
CE                      905-562-9                      STA Dermal: 1100 mg/kg, LC50 Inhalation výpary: >10 mg/l/4h  
INDEX

Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX

#### METHYL ETHYL KETONE

CAS                      78-93-3                      15 ≤ x < 20                      Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066  
CE                      201-159-0                      EUH066: ≥ 0%  
INDEX                      606-002-00-3

Reg. REACH 01-2119457290-43

#### N-BUTYL ACETATE

CAS                      123-86-4                      15 ≤ x < 20                      Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066  
CE                      204-658-1                      EUH066: ≥ 0%  
INDEX                      607-025-00-1

#### 1-METHOXY-2-PROPANOL

CAS                      107-98-2                      10 ≤ x < 15                      Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336  
CE                      203-539-1

INDEX                      603-064-00-3

Reg. REACH 01-2119457435-35-XXXX



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 3 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách ... / >>

#### ACETONE

CAS 67-64-1 9 ≤ x < 10 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066  
CE 200-662-2  
INDEX 606-001-00-8  
Reg. REACH 01-2119471330-49

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

OČI: Vymějte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádne otevřena.

Pokud obtíže neustupují, vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Svléknout znečištěný oděv. Okamžitě se umýt velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře. Vyprat odděleně znečištěný oděv před novým použitím.

VDECHNUTÍ: Vывést postiženou osobu na čerstvý vzduch. Je-li dýchání namáhavé, ihned přivolejte lékaře.

POŽITÍ: Ihned vyhledejte lékaře. Vyvolejte zvracení jen na základě doporučení lékaře. Nepodávat nic ústy, pokud je osoba v bezvědomí a pokud to nebylo výslovně povoleno lékařem.

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

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

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

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Hasící přístroje: sněhový, pěnový, práškový. Pokud se vylitý a vysypaný materiál nezapálil, lze použít vodní aerosol k rozptýlení zápalných výparů a k ochraně osob, které pracují na zastavení úniku materiálu.

##### NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Nepoužívat proud vody. Voda není účinná pro hašení požáru, může být nicméně použita k ochlazení zavřených nádob vystavených plamenům a tudíž k prevenci proti prasknutí a explozím.

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

##### NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

V nádobách vystavených ohni se může vyvíjet přetlak s nebezpečím výbuchu. Zabránit vdechování splodin hoření.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

##### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpat použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

##### VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holinky (HO A29 nebo A30).

### ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

Zamezit přístupu nechráněných osob. Používejte zařízení s ochranou proti výbuchu. Odstranit veškeré možné zdroje zapálení (cigarety, plameny, jiskry atd.) nebo zdroje sálavého tepla z oblastí, v níž k úniku došlo.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 4 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku ... / >>

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

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu. Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

### ODDÍL 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Skladovat daleko od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně, nekuřte, nepoužívejte zápalky nebo zapalovače. Pokud není zajištěno potřebné větrání, páry se mohou hromadit u podlahy a vznítit se i v případě vzdáleného zdroje s hrozícím nebezpečím návratu plamene. Zamezit akumulaci elektrostatických výbojů. V případě velkorozměrných balení během přečerpávání zajistěte připojení k uzemnění a noste antistatickou obuv. Energetické míchání a rychlé protékání kapaliny potrubím a zařízeními může vést k vytváření a hromadění elektrostatického náboje. Při manipulaci nikdy nepoužívejte stlačený vzduch, jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu. Nádoby otevřete opatrně, mohou být pod tlakem. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí.

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

Skladovat jen v původní nádobě. Skladujte v uzavřených nádobách na dobře větraném místě, chraňte před přímým dopadem slunečních paprsků. Skladujte na chladném a dobře větraném místě; skladujte mimo dosah zdrojů tepla, otevřeného plamene, jisker a jiných zdrojů vznícení. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

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

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Referenční Předpisy:

|     |                 |  |
|-----|-----------------|--|
| BGR | България        | НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)   |
| CZE | Česká Republika | Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů   |
| DEU | Deutschland     | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56  |
| FRA | France          | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS   |
| GRC | Ελλάδα          | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"» |
| HUN | Magyarország    | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  |
| HRV | Hrvatska        | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)   |
| SVK | Slovensko       | NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov   |
| GBR | United Kingdom  | EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)  |
| EU  | OEL EU          | Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.   |
|     | TLV-ACGIH       | ACGIH 2021   |



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 5 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

#### Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

| Druh      | Stát | TWA/8h            |     | STEL/15min        |     | Poznámky / Připomínky |
|-----------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------|
|           |      | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |                       |
| TLV       | BGR  | 221               |     | 442               |     | POKOŽKA               |
| TLV       | CZE  | 200               |     | 400               |     | POKOŽKA               |
| AGW       | DEU  | 440               | 100 | 880               | 200 | POKOŽKA               |
| MAK       | DEU  | 440               | 100 | 880               | 200 | POKOŽKA               |
| VLEP      | FRA  | 221               | 50  | 442               | 100 | POKOŽKA               |
| TLV       | GRC  | 435               | 100 | 650               | 150 | POKOŽKA               |
| AK        | HUN  | 221               |     | 442               |     | POKOŽKA               |
| GVI/KGVI  | HRV  | 221               | 50  | 442               | 100 | POKOŽKA               |
| NPEL      | SVK  | 221               | 50  | 442               |     | POKOŽKA               |
| WEL       | GBR  | 220               | 50  | 441               | 100 |                       |
| OEL       | EU   | 221               | 50  | 442               | 100 | POKOŽKA               |
| TLV-ACGIH |      | 434               | 100 | 651               | 150 |                       |

##### Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

| Způsob expozice | Účinky na spotřebitele |                       | Účinky na zaměstnance |                        |                       |                       |     |                      |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----|----------------------|
|                 | Lokálně akutní         | System akutní         | Lokálně chronické     | System chronické       |                       |                       |     |                      |
| Orální          |                        |                       | VND                   | 1,6 mg/kg/d            |                       |                       |     |                      |
| Vdechnutí       | 174 mg/m <sup>3</sup>  | 174 mg/m <sup>3</sup> | VND                   | 14,8 mg/m <sup>3</sup> | 289 mg/m <sup>3</sup> | 289 mg/m <sup>3</sup> | VND | 77 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermální        |                        |                       | VND                   | 108 mg/kg/d            |                       |                       | VND | 180 mg/kg/d          |

#### N-BUTYL ACETATE

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

| Druh      | Stát | TWA/8h            |     | STEL/15min        |     | Poznámky / Připomínky |
|-----------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------|
|           |      | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |                       |
| TLV       | CZE  | 950               |     | 1200              |     |                       |
| MAK       | DEU  |                   | 100 |                   | 200 |                       |
| VLEP      | FRA  | 710               | 150 | 940               | 200 |                       |
| TLV       | GRC  | 710               | 150 | 950               | 200 |                       |
| AK        | HUN  | 950               |     | 950               |     |                       |
| NPEL      | SVK  | 480               | 100 |                   |     |                       |
| WEL       | GBR  |                   | 150 |                   | 200 |                       |
| TLV-ACGIH |      |                   | 150 |                   | 200 |                       |

#### METHYL ETHYL KETONE

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

| Druh      | Stát | TWA/8h            |     | STEL/15min        |     | Poznámky / Připomínky |
|-----------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------------------|
|           |      | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |                       |
| TLV       | CZE  | 600               |     | 900               |     |                       |
| MAK       | DEU  |                   | 200 |                   | 200 |                       |
| VLEP      | FRA  | 600               | 200 | 900               | 300 |                       |
| TLV       | GRC  | 600               | 200 | 900               | 300 |                       |
| AK        | HUN  | 600               |     | 900               |     |                       |
| NPEL      | SVK  | 600               | 200 | 900               |     |                       |
| WEL       | GBR  |                   | 200 |                   | 300 |                       |
| OEL       | EU   | 600               | 200 | 900               | 300 |                       |
| TLV-ACGIH |      |                   | 200 |                   | 300 |                       |



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 6 / 14  
Nahržená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

#### 1-METHOXY-2-PROPANOL

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

| Druh      | Stát | TWA/8h |     | STEL/15min |     | Poznámky / Připomínky |
|-----------|------|--------|-----|------------|-----|-----------------------|
|           |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm |                       |
| TLV       | BGR  | 375    |     | 568        |     | POKOŽKA               |
| TLV       | CZE  | 270    |     | 550        |     | POKOŽKA               |
| AGW       | DEU  | 370    | 100 | 740        | 200 |                       |
| MAK       | DEU  | 370    | 100 | 740        | 200 |                       |
| VLEP      | FRA  | 188    | 50  | 375        | 10  | POKOŽKA               |
| TLV       | GRC  | 360    | 100 | 1080       | 300 |                       |
| TLV       | GRC  | 360    | 100 | 1080       | 300 | POKOŽKA               |
| AK        | HUN  | 375    |     | 568        |     |                       |
| GVI/KGVI  | HRV  | 375    | 100 | 568        | 150 | POKOŽKA               |
| NPEL      | SVK  | 375    | 100 | 568        |     | POKOŽKA               |
| WEL       | GBR  | 375    | 100 | 560        | 150 | POKOŽKA               |
| OEL       | EU   | 375    | 100 | 568        | 150 | POKOŽKA               |
| TLV-ACGIH |      | 369    | 100 | 553        | 150 |                       |

##### Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Referenční hodnota ve sladké vodě.               | 10   | mg/l  |
| Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě. | 41,6 | mg/kg |
| Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.  | 4,17 | mg/kg |
| Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.       | 100  | mg/l  |
| Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.    | 2,47 | mg/kg |

##### Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

| Způsob expozice | Účinky na spotřebitele |                  | Lokálně<br>chronické<br>VND | System<br>chronické<br>3,3<br>mg/kg | Účinky na zaměstnance |                  |                      |                     |
|-----------------|------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------|
|                 | Lokálně<br>akutní      | System<br>akutní |                             |                                     | Lokálně<br>akutní     | System<br>akutní | Lokálně<br>chronické | System<br>chronické |
| Orální          |                        |                  |                             |                                     |                       |                  |                      |                     |
| Vdechnutí       |                        |                  | VND                         | 43,9<br>mg/m3                       | 553,5<br>mg/m3        | VND              | VND                  | 369<br>mg/m3        |
| Dermální        |                        |                  | VND                         | 18,1<br>mg/kg                       |                       |                  | VND                  | 50,6<br>mg/kg       |

#### ACETONE

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

| Druh      | Stát | TWA/8h |     | STEL/15min |      | Poznámky / Připomínky |
|-----------|------|--------|-----|------------|------|-----------------------|
|           |      | mg/m3  | ppm | mg/m3      | ppm  |                       |
| TLV       | BGR  | 600    |     | 1400       |      |                       |
| TLV       | CZE  | 800    |     | 1500       |      |                       |
| AGW       | DEU  | 1200   | 500 | 2400       | 1000 |                       |
| MAK       | DEU  | 1200   | 500 | 2400       | 1000 |                       |
| VLEP      | FRA  | 1210   | 500 | 2420       | 1000 |                       |
| TLV       | GRC  | 1780   |     | 3560       |      |                       |
| AK        | HUN  | 1210   |     | 2420       |      |                       |
| GVI/KGVI  | HRV  | 1210   | 500 |            |      |                       |
| NPEL      | SVK  | 1210   | 500 | 2420       |      |                       |
| WEL       | GBR  | 1210   | 500 | 3620       | 1500 |                       |
| OEL       | EU   | 1210   | 500 |            |      |                       |
| TLV-ACGIH |      | 1187   | 500 | 1781       | 750  |                       |

##### Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.  
VND = identifikované nebezpečí ale neuvádí se žádná DNEL/PNEC ; NEA = nepředpokládá se žádná expozice ; NPI = žádné identifikované nebezpečí.

### 8.2. Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poraďte svých dodavatelů chemických látek.

Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

Hladinu expozice je nutno udržovat na co nejnižší úrovni, aby nedocházelo k nebezpečnému nahromadění látky v organismu. Pracujte s osobními ochrannými prostředky tak, aby byla zajištěna maximální ochrana (např. zkrácení času na jejich výměnu).

##### OCHRANA RUKOU

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).

Při definitivním výběru pracovních rukavic je nutno brát v úvahu: kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná.



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 7 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

#### OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie II (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

Posuďte vhodnost poskytnout antistatický oděv, pokud v pracovním prostředí hrozí riziko výbuchu.

#### OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

#### OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje použití obličejové masky s filtrem typu AX, jehož mez použitelnosti stanoví výrobce (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijatá technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

#### KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

### ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

| Vlastnosti                             | Hodnota             | Informace       |
|--|---------------------|-----------------|
| Fyzikální stav                         | kapalina            |                 |
| Barva                                  | bezbarevná          |                 |
| Zápach                                 | charakteristický    |                 |
| Bod tání / bod tuhnutí                 | Není k dispozici    |                 |
| Počáteční bod varu                     | > 35 °C             |                 |
| Hořlavost                              | Není k dispozici    |                 |
| Dolní mezní hodnoty výbušnosti         | Není k dispozici    |                 |
| Horní mezní hodnoty výbušnosti         | Není k dispozici    |                 |
| Bod vzplanutí                          | < 23 °C             |                 |
| Teplota samovznícení                   | Není k dispozici    |                 |
| pH                                     | Není k dispozici    |                 |
| Kinematická viskozita                  | Není k dispozici    |                 |
| Rozpustnost                            | nerozpustná ve vodě |                 |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Není k dispozici    |                 |
| Tlak páry                              | Není k dispozici    |                 |
| Hustota a/nebo relativní hustota       | 0,82-0,86 g/ml      | Metoda:ISO 2811 |
| Relativní hustota páry                 | Není k dispozici    |                 |
| Charakteristiky částic                 | Není aplikovatelné  |                 |

#### 9.2. Další informace

##### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

##### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek použití nehrozí mimořádné nebezpečí reakce s jinými látkami.

#### ACETONE

ACETONE: decomposes under the effect of heat.

#### 10.2. Chemická stabilita

Látka je stabilní v normálních podmínkách použití a skladování.



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 8 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 10. Stálost a reaktivita ... / >>

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Páry mohou tvořit výbušné směsi se vzduchem.

##### ACETONE

ACETONE: risk of explosion on contact with: bromine trifluoride, difluoro dioxide, hydrogen peroxide, nitrosyl chloride, 2-methyl-1,3 butadiene, nitromethane, nitrosyl perchlorate. Can react dangerously with: potassium tert-butoxide, alkaline hydroxides, bromine, bromoform, isoprene, sodium, sulphur dioxide, chromium trioxide, chromyl chloride, nitric acid, chloroform, peroxymonosulphuric acid, phosphoryl chloride, chromosulphuric acid, fluorine, strong oxidising agents. Develops flammable gases with nitrosyl perchlorate.

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

Chraňte před přehřátím. Zamezit akumulaci elektrostatických výbojů. Chraňte před veškerými zápalnými zdroji.

##### ACETONE

ACETONE: avoid exposure to sources of heat and naked flames.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

##### ACETONE

ACETONE: acid and oxidising substances.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu nebo v případě požáru se mohou uvolňovat zdraví škodlivé plyny.

##### ACETONE

ACETONE: ketenes and other irritating compounds.

### ODDÍL 11. Toxikologické informace

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

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Údaje nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Údaje nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Údaje nejsou k dispozici

Interaktivní účinky

Údaje nejsou k dispozici

##### AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalation - výpary) směsi:

> 20 mg/l

ATE (Oral) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)

ATE (Dermal) směsi:

>2000 mg/kg

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

STA (Dermal): 1100 mg/kg odhad z tabulky 3.1.2 Přílohy I Nařízení CLP  
(údaj použitý pro výpočet odhadu akutní toxicity směsi)

LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation výpary): > 10 mg/l/4h Rat

N-BUTYL ACETATE

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rabbit

LD50 (Oral): > 6400 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation výpary): 21,1 mg/l/4h Rat





# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 9 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

METHYL ETHYL KETONE  
LD50 (Dermal): 6480 mg/kg Rabbit  
LD50 (Oral): 2737 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation výpary): 23,5 mg/l/8h Rat

1-METHOXY-2-PROPANOL  
LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rabbit  
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation výpary): > 20 mg/l/4h Rat

#### ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Dráždí kůži

#### VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné podráždění očí

#### SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### Senzibilizace dýchacích cest

Údaje nejsou k dispozici

#### Senzibilizace kůže

Údaje nejsou k dispozici

#### MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### Nepříznivé účinky na sexuální funkci a plodnost

Údaje nejsou k dispozici

#### Nepříznivé účinky na vývoj potomstva

Údaje nejsou k dispozici

#### Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace

Údaje nejsou k dispozici

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Může způsobit podráždění dýchacích cest

Může způsobit ospalost nebo závratě

#### Cílové orgány

Údaje nejsou k dispozici

#### Způsob expozice

Údaje nejsou k dispozici

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Může způsobit poškození orgánů



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 10 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

#### Cílové orgány

Údaje nejsou k dispozici

#### Způsob expozice

Údaje nejsou k dispozici

#### NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Toxický při vdechnutí

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.

### ODDÍL 12. Ekologické informace

Látka je nebezpečná pro životní prostředí a škodlivá pro vodní organizmy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí.

#### 12.1. Toxicita

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| LC50 - pro Ryby                  | > 1 mg/l/96h                |
| EC50 - pro Korýše                | > 1 mg/l/48h                |
| EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny | > 1 mg/l/72h                |
| Chronická NOEC pro ryby          | > 1 mg/l based on test data |
| Chronická NOEC pro korýše        | > 0,1 mg/l                  |

1-METHOXY-2-PROPANOL

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| LC50 - pro Ryby                  | > 100 mg/l/96h |
| EC50 - pro Korýše                | > 100 mg/l/48h |
| EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny | > 100 mg/l/72h |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Rychlý rozklad

1-METHOXY-2-PROPANOL

Rychlý rozklad

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda 3,12

1-METHOXY-2-PROPANOL

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda > 0,37

#### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu  $\geq 0,1$  %.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 11 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., katalog odpadů v platném znění

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Přeprava odpadů může podléhat ADR.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

### ODDÍL 14. Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

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

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR / RID: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3



IMDG: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3



IATA: Třída: 3 Bezpečnostní značka: 3



#### 14.4. Obalová skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: II

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Limited Quantities: 5 L

Kód pro omezení přepravy v tunelech:  
(D/E)

IMDG: Zvláštní ustanovení 163, 367, 640D, 650

IATA: EMS: F-E, S-E Limited Quantities: 5 L

Náklad: Maximální množství: 60 L

Pas.: Maximální množství: 5 L

Zvláštní ustanovení A3, A72, A192

Pokyny pro balení: 364

Pokyny pro balení: 353

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní informace



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytisknuto dne 30/03/2022  
Strana č. 12 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU: P5c

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

Produkt  
Bod 3 - 40

Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

Regulovaným prekurzorem výbušnin

Nabytí, dovoz, držení nebo použití tohoto regulovaného prekurzoru výbušnin osobami z řad široké veřejnosti podléhá oznamovací povinnosti, jak je stanoveno v článku 9.

Všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže musí být nahlášeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu.

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů ne ≥ obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látku uvedené v části 3.

### ODDÍL 16. Další informace

Text označení nebezpečí (H) uvedené v oddílech 2-3 formuláře:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Flam. Liq. 2</b>      | Hořlavá kapalina, kategorie 2   |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Akutní toxicita, kategorie 4  |
| <b>Asp. Tox. 1</b>       | Nebezpečná při vdechnutí, kategorie 1                                     |
| <b>STOT RE 2</b>         | Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2   |
| <b>Eye Irrit. 2</b>      | Podráždění očí, kategorie 2   |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| <b>STOT SE 3</b>         | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie 3 |
| <b>Aquatic Chronic 3</b> | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3           |
| <b>H225</b>              | Vysoce hořlavá kapalina a páry.   |
| <b>H312</b>              | Zdraví škodlivý při styku s kůží.   |
| <b>H332</b>              | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| <b>H304</b>              | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.               |
| <b>H373</b>              | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.   |
| <b>H319</b>              | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| <b>H315</b>              | Dráždí kůži.  |
| <b>H335</b>              | Může způsobit podráždění dýchacích cest.                                  |
| <b>H336</b>              | Může způsobit ospalost nebo závratě.                                      |
| <b>H412</b>              | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                      |

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE: Odhad akutní toxicity



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 13 / 14  
Nahravená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 16. Další informace ... / >>

- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení a Rady (EU) 2020/878 (Příloha II Nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení a Rady (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení a Rady (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení a Rady (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení a Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení a Rady (EU) 2019/1148
18. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky: IFA GESTIS
- Webové stránky: Agenzia ECHA
- Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

#### Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce, neseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.



# VITEX S.A.

## EPOXY THINNER

Revize č.6  
Datum revize 30/03/2022  
Vytlačeno dne 30/03/2022  
Strana č. 14 / 14  
Nahrazená revize:5 (Datum revize 22/07/2021)

CS

### ODDÍL 16. Další informace ... / >>

#### METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemickými a fyzikálními nebezpečí: Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

02 / 03 / 09 / 11 / 12 / 14 / 16.