

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

**VIKTOR**  
LACQUERS

## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs PRIMER VIKTOR 880  
směs

UFI TJE2-60WP-P00K-XP7J

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

##### Určená použití směsi

Základní a bariérový lak na Al folie.  
Určeno pro profesionální/průmyslové použití.

##### Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

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

##### Výrobce

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Jméno nebo obchodní jméno | Viktor Lacquers s.r.o.                                       |
| Adresa                    | U Jatek 1551, Nové Město na Moravě, 59231<br>Česká republika |
| Identifikační číslo (IČO) | 09344781   |
| DIČ                       | CZ09344781   |
| Telefon                   | +420 566 618 550   |
| E-mail                    | info@viktorlac.com   |
| Adresa www stránek        | www.viktorlac.com  |

##### Osoba odpovědná za bezpečnostní list

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Jméno  | Viktor Lacquers s.r.o. |
| E-mail | info@viktorlac.com     |

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

##### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražný symbol nebezpečnosti



##### Signální slovo

Nebezpečí

##### Nebezpečné látky

ethyl-acetát

butanon

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H225

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

H336

Může způsobit ospalost nebo závratě.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| P261      | Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.  |
| P280      | Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.   |
| P312      | Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  |
| P370+P378 | V případě požáru: K uhašení použijte práškový hasící přístroj/písek/oxid uhličitý.                       |
| P403+P235 | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.   |

### 3.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

| Identifikační čísla   | Název látky  | Obsah v % hmotnosti | Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008                            | Pozn. |
|---|--------------|---------------------|---|-------|
| Index: 607-022-00-5<br>CAS: 141-78-6<br>ES: 205-500-4<br>Registrační číslo:<br>01-2119475103-46 | ethyl-acetát | 30-50               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 | 1     |
| Index: 606-002-00-3<br>CAS: 78-93-3<br>ES: 201-159-0  | butanon      | 20-40               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 | 1, 2  |

#### Poznámky

- Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.
- Prekurzor drog

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

#### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

#### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### Při požití

Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 0,2-0,5 l vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

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

#### Při vdechnutí

Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Při styku s kůží

Neočekávají se.

#### Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Při požití

Podráždění, nevolnost.

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

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

#### Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

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

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistěte dostatečné větrání. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

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

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích a koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Produkt používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Používejte nejiskřící nástroje. Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení. Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Nevystavujte slunci. Skladujte uzamčené. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v chladu.

#### Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi

Páry rozpouštědel jsou těžší než vzduch a hromadí se především u podlahy, kde ve směsi se vzduchem mohou vytvářet výbušnou směs.

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

neuveдено

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

#### Česká republika

#### Nařízení vlády č. 473/2025 Sb.

| Název látky (složky)        | Typ   | Hodnota               |
|-----------------------------|-------|-----------------------|
| ethylacetát (CAS: 141-78-6) | PEL   | 700 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | PEL   | 191,1 ppm             |
|                             | NPK-P | 900 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | NPK-P | 245,7 ppm             |
| 2-butanon (CAS: 78-93-3)    | PEL   | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | PEL   | 200 ppm               |
|                             | NPK-P | 900 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | NPK-P | 300 ppm               |

#### Poznámky

Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.

#### Evropská unie

#### Směrnice Komise (EU) 2017/164

| Název látky (složky)         | Typ          | Hodnota                |
|------------------------------|--------------|------------------------|
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6) | OEL 8 hodin  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                              | OEL 8 hodin  | 200 ppm                |
|                              | OEL 15 minut | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
|                              | OEL 15 minut | 400 ppm                |

#### Evropská unie

#### Směrnice Komise 2000/39/ES

| Název látky (složky)   | Typ          | Hodnota               |
|------------------------|--------------|-----------------------|
| butanon (CAS: 78-93-3) | OEL 8 hodin  | 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | OEL 8 hodin  | 200 ppm               |
|                        | OEL 15 minut | 900 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | OEL 15 minut | 300 ppm               |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### DNEL

| butanon                   |                |                       |                            |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-------|
| Pracovníci / spotřebitelé | Cesta expozice | Hodnota               | Účinek                     | Zdroj |
| Pracovníci                | Dermálně       | 1161 mg/kg            | Chronické účinky systémové |       |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 600 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |       |
| Spotřebitelé              | Dermálně       | 412 mg/kg             | Chronické účinky systémové |       |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 106 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |       |

| ethyl-acetát              |                |                        |                            |       |
|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------|
| Pracovníci / spotřebitelé | Cesta expozice | Hodnota                | Účinek                     | Zdroj |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Akutní účinky systémové    | lit.  |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Akutní účinky místní       | lit.  |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové | lit.  |
| Pracovníci                | Inhalačně      | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky místní    | lit.  |
| Pracovníci                | Dermálně       | 63 mg/kg TH/den        | Chronické účinky systémové | lit.  |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 374 mg/m <sup>3</sup>  | Akutní účinky systémové    | lit.  |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Akutní účinky místní       | lit.  |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 367 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové | lit.  |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 367 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky místní    | lit.  |
| Spotřebitelé              | Dermálně       | 37 mg/kg TH/den        | Chronické účinky systémové | lit.  |
| Spotřebitelé              | Orálně         | 4,5 mg/kg TH/den       | Chronické účinky systémové | lit.  |

### PNEC

| butanon               |              |       |
|-----------------------|--------------|-------|
| Cesta expozice        | Hodnota      | Zdroj |
| Sladká voda           | 55,8 mg/l    |       |
| Mořská voda           | 55,8 mg/l    |       |
| Sladkovodní sedimenty | 284,74 mg/kg |       |
| Mořské sedimenty      | 287,7 mg/kg  |       |
| Půda (zemědělská)     | 22,5 mg/kg   |       |

| ethyl-acetát                                     |                              |       |
|--|------------------------------|-------|
| Cesta expozice                                   | Hodnota                      | Zdroj |
| Sladkovodní prostředí                            | 0,26 mg/l                    | lit.  |
| Mořská voda                                      | 0,026 mg/l                   | lit.  |
| Sladkovodní sedimenty                            | 1,25 mg/kg sušiny sedimentu  | lit.  |
| Mořské sedimenty                                 | 0,125 mg/kg sušiny sedimentu | lit.  |
| Půda (zemědělská)                                | 0,24 mg/kg sušiny půdy       | lit.  |
| Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod | 650 mg/l                     | lit.  |

### 8.2. Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet expoziční limity, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

**VIKTOR**  
LACQUERS

## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Jiná ochrana: Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna) nebo syntetických vláken, odolávajících zvýšeným teplotám. Antistatická obuv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

| Materiál rukavic  | Tloušťka | Doba průniku | Třída |
|-------------------|----------|--------------|-------|
| Butylkaučuk (IIR) | ≥ 0,3 mm | >480 min     | 6     |

### Ochrana dýchacích cest

Polomaska s filtrem proti organickým parám ve špatně větratelném prostředí.

### Teplné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|  |  |
|--|--|
| Skupenství   | kapalné                                |
| Barva  | údaj není k dispozici                  |
| Zápach   | po rozpouštědle                        |
| Bod tání/bod tuhnutí   | <-40 °C                                |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | -86 °C                                 |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | -84 °C                                 |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu         | 80 °C                                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 79,6 °C                                |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 77,15 °C                               |
| Hořlavost  | údaj není k dispozici                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | hořlavý                                |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       |  |
| dolní  | 1,8 %                                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 1,8 %                                  |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 2,2 %                                  |
| horní  | 11,5 %                                 |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 11,5 %                                 |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 11,5 %                                 |
| Bod vzplanutí  | -5 °C                                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | -9 °C                                  |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | -4,4 °C                                |
| Teplota samovznícení   | údaj není k dispozici                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 404 °C                                 |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 427 °C                                 |
| Teplota rozkladu   | údaj není k dispozici                  |
| pH   | údaj není k dispozici                  |
| Kinematická viskozita  | údaj není k dispozici                  |
| Rozpustnost ve vodě  | údaj není k dispozici                  |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | údaj není k dispozici                  |
| Tlak páry  | údaj není k dispozici                  |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 126 hPa při 25 °C<br>105 hPa při 20 °C |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 124,79 hPa při 20 °C                   |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             |  |
| hustota  | 1 g/cm <sup>3</sup>                    |
| butanon (CAS: 78-93-3)                                       | 0,805 g/cm <sup>3</sup>                |
| ethyl-acetát (CAS: 141-78-6)                                 | 0,902 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C      |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

Relativní hustota páry  
Charakteristiky částic

údaj není k dispozici  
údaj není k dispozici

### 9.2. Další informace

Obsah organických rozpouštědel (VOC)  
Obsah netěkavých látek (sušiny)

700 g/l  
28-35 % hmotnosti

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Nebezpečné látky v koncentracích překračujících expoziční limity mohou způsobit akutní inhalační otravu, a to podle koncentrace a doby expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| butanon        |                  |        |             |               |                            |         |       |
|----------------|------------------|--------|-------------|---------------|----------------------------|---------|-------|
| Cesta expozice | Parametr         | Metoda | Hodnota     | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví | Zdroj |
| Orálně         | LD <sub>50</sub> |        | >2000 mg/kg |               | Potkan (Rattus norvegicus) |         |       |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |        | >2000 mg/kg |               | Králík                     |         |       |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |        | >5000 ppm   |               |                            |         |       |

| ethyl-acetát   |                  |          |              |               |                            |         |       |
|----------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------------------------|---------|-------|
| Cesta expozice | Parametr         | Metoda   | Hodnota      | Doba expozice | Druh                       | Pohlaví | Zdroj |
| Orálně         | LD <sub>50</sub> | OECD 401 | 4934 mg/kg   |               | Králík                     | F/M     | lit.  |
| Dermálně       | LD <sub>50</sub> |          | >20000 mg/kg |               | Králík                     | M       | lit   |
| Inhalačně      | LC <sub>50</sub> |          | >22,5 mg/l   | 6 hodin       | Potkan (Rattus norvegicus) | F/M     | lit   |

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### Dráždivost

| butanon        |                |               |        |
|----------------|----------------|---------------|--------|
| Cesta expozice | Výsledek       | Doba expozice | Druh   |
| Kůže           | Středně dráždí |               | Králík |
| Oko            | Silně dráždí   |               | Králík |

### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

### Senzibilizace

| ethyl-acetát   |                           |          |               |       |         |       |
|----------------|---------------------------|----------|---------------|-------|---------|-------|
| Cesta expozice | Výsledek                  | Metoda   | Doba expozice | Druh  | Pohlaví | Zdroj |
|                | Nezpůsobuje senzibilizaci | OECD 406 |               | Morče |         | lit.  |

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

### Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

### Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

| ethyl-acetát   |          |          |                  |               |            |      |         |       |
|----------------|----------|----------|------------------|---------------|------------|------|---------|-------|
| Cesta expozice | Parametr | Metoda   | Hodnota          | Doba expozice | Výsledek   | Druh | Pohlaví | Zdroj |
| Orálně         | NOAEL    | OECD 410 | 900 mg/kg TH/den | 90-92 dní     | Bez efektu |      |         | lit.  |

### Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

### Další informace

neuveдено

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

**VIKTOR**  
LACQUERS

## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

##### Akutní toxicita

| butanon          |           |               |   |           |                   |       |
|------------------|-----------|---------------|---|-----------|-------------------|-------|
| Parametr         | Hodnota   | Doba expozice | Druh                                    | Prostředí | Stanovení hodnoty | Zdroj |
| LC <sub>50</sub> | >100 mg/l | 48 hodin      | Ryby ( <i>Leuciscus idus</i> )          |           |                   |       |
| EC <sub>50</sub> | >100 mg/l | 48 hodin      | Bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )     |           |                   |       |
| EC <sub>50</sub> | >100 mg/l | 72 dní        | Řasy ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) |           |                   |       |

| ethyl-acetát     |            |               |  |             |                                 |       |
|------------------|------------|---------------|--|-------------|---------------------------------|-------|
| Parametr         | Hodnota    | Doba expozice | Druh   | Prostředí   | Stanovení hodnoty               | Zdroj |
| LC <sub>50</sub> | 230 mg/l   | 96 hodin      | Ryby ( <i>Pimephales promelas</i> )                            | Sladká voda | Experimentálně, Průběžný systém | lit.  |
| EC <sub>50</sub> | 165 mg/l   | 48 hodin      | Dafnie ( <i>Daphnia magna</i> )                                | Sladká voda | Experimentálně                  | lit   |
| IC <sub>50</sub> | 346 mg/l   | 48 hodin      | Bezobratlí ( <i>Artemia salina</i> )                           | Slaná voda  | Experimentálně                  | lit.  |
| LC <sub>50</sub> | 5600 mg/l  | 48 hodin      | Řasy a další vodní rostliny ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) | Sladká voda | Experimentálně, Statický systém | lit.  |
| NOEC             | >1000 mg/l | 48 hodin      | Řasy a další vodní rostliny ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) | Sladká voda | Experimentálně                  | lit.  |
| LC <sub>50</sub> | 180 mg/l   | 48 hodin      | Další vodní organismy ( <i>Xenopus laevis</i> )                | Sladká voda | Experimentálně                  | lit.  |
|                  | 650 mg/l   | 16 hodin      | Mikroorganismy ( <i>Pseudomonas putida</i> )                   | Sladká voda | Experimentálně, Statický systém | lit.  |

##### Chronická toxicita

| ethyl-acetát |          |               |                                 |             |                                      |       |
|--------------|----------|---------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| Parametr     | Hodnota  | Doba expozice | Druh                            | Prostředí   | Stanovení hodnoty                    | Zdroj |
| NOEC         | 2,4 mg/l | 21 dní        | Dafnie ( <i>Daphnia magna</i> ) | Sladká voda | Experimentálně, Semi statický systém | lit.  |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

##### Biologická odbouratelnost

| ethyl-acetát |         |               |             |                   |                                |       |
|--------------|---------|---------------|-------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Parametr     | Hodnota | Doba expozice | Prostředí   | Stanovení hodnoty | Výsledek                       | Zdroj |
| DOC          | 69 %    | 20 dní        | Sladká voda | Experimentálně    | Snadno biologicky odbouratelný | lit.  |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

#### ethyl-acetát

| Parametr | Hodnota | Doba expozice | Druh                  | Prostředí   | Teplota [°C] | Stanovení hodnoty | Zdroj |
|----------|---------|---------------|-----------------------|-------------|--------------|-------------------|-------|
| BCF      | 30      | 3 dny         | Ryby (Leuciscus idus) | Sladká voda |              | Experimentálně    | lit.  |
| Log Kow  | 0,68    |               |                       |             | 25°C         |                   | lit.  |

### 12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

#### Kód druhu odpadu

08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

#### Kód druhu odpadu pro obal

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

(\* ) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 1993

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

LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (butanon, ethyl-acetát)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3 Hořlavé kapaliny

### 14.4. Obalová skupina

II

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

**VIKTOR**  
LACQUERS

## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není známo

#### Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

33

UN číslo

1993

Klasifikační kód

F1

Bezpečnostní značky

3



Kód omezení pro tunely

(D/E)

#### Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-E, S-E

Způsobuje znečištění mořské vody

Ano

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 398/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| H225   | Vysoce hořlavá kapalina a páry.                                 |
| H319   | Způsobuje vážné podráždění očí.                                 |
| H336   | Může způsobit ospalost nebo závratě.                            |

### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| P261      | Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.  |
| P280      | Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.   |
| P312      | Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  |
| P370+P378 | V případě požáru: K uhašení použijte práškový hasící přístroj/písek/oxid uhličitý.                       |
| P403+P235 | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.   |

### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení Komise (EU) 2020/878

## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí                                       |
| BCF              | Biokoncentrační faktor   |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí                    |
| EC <sub>50</sub> | Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace   |
| EINECS           | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek                                    |
| EmS              | Postupy při mimořádných událostech na lodích přepravujících nebezpečné zboží                   |
| ES               | Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES  |
| EU               | Evropská unie  |
| EuPCS            | Evropský systém kategorizace výrobků   |
| Eye Irrit.       | Dráždivost pro oči   |
| Flam. Liq.       | Hořlavá kapalina   |
| IATA             | Mezinárodní asociace leteckých dopravců  |
| IBC              | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie   |
| IC <sub>50</sub> | Koncentrace působící 50% blokádu   |
| ICAO             | Mezinárodní organizace pro civilní letectví  |
| IMDG             | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí   |
| IMO              | Mezinárodní námořní organizace   |
| INCI             | Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad   |
| ISO              | Mezinárodní organizace pro normalizaci   |
| IUPAC            | Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii  |
| LC <sub>50</sub> | Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace               |
| LD <sub>50</sub> | Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace                     |
| log Kow          | Oktanól-voda rozdělovací koeficient  |
| NOAEL            | Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku   |
| NOEC             | Koncentrace bez pozorovaných účinků  |
| NPK              | Nejvyšší přípustná koncentrace   |
| OEL              | Expoziční limity na pracovišti   |
| PBT              | Perzistentní, bioakumulativní a toxická  |
| PEL              | Přípustný expoziční limit  |
| PMT              | Perzistentní, mobilní a toxická  |
| ppm              | Počet částic na milion (miliontina)  |
| REACH            | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek                                 |
| RID              | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                      |
| STOT SE          | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice                                   |
| UN číslo         | Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN          |
| UVCB             | Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál |
| VOC              | Těkavé organické sloučeniny  |
| vPvB             | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| vPvM             | Vysoce perzistentní a vysoce mobilní   |

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve  
znění Nařízení Komise (EU) 2020/878



## PRIMER VIKTOR 880

|                 |            |             |     |
|-----------------|------------|-------------|-----|
| Datum vytvoření | 02.01.2013 | Číslo verze | 6.0 |
| Datum revize    | 22.01.2026 |             |     |

### Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.