

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: **LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**  
 Další názvy: -  
 Látka/směs: Směs

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Určená použití: Univerzální dezinfekce na ruce a povrchy s vysokým obsahem ethanolu. Biocidní přípravek PT1, PT2, PT4  
Spotřebitelské a profesionální použití.  
 Nedoporučená použití: Produkt nepoužívat jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Název společnosti: **Lavon Trade s.r.o.**  
 Adresa: Puškinská 590, Hlouška, 284 01 Kutná Hora, CZ  
 Identifikační číslo: 27806391  
 Telefon: +420 720 070 095 / +420 725 891 036  
 Webové stránky: [www.lavon.cz](http://www.lavon.cz)  
 Emailová adresa odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: [info@lavon.cz](mailto:info@lavon.cz)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace****+420 224 91 92 93****+420 224 91 54 02****NEPŘETRŽITÁ SLUŽBA:** Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008:

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Směs je klasifikována jako nebezpečná: | <b>Eye Irrit. 2;</b><br><b>Flam. Liq. 2;</b> | <b>H319</b><br><b>H225</b> |
|--|--|----------------------------|



**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:**

|  |
|--|
| Způsobuje vážné podráždění očí.<br>Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
|--|

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

**2.2 Prvky označení**

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

|   |   |   |
|---|---|---|
| Výstražné symboly nebezpečnosti:                    |            |  |
|   | GHS07   | GHS02   |
| Signální slovo:                                     | <b>NEBEZPEČÍ</b>  |   |
| Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na štítku: | Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012: ethanol 65 g/ 100 g (CAS 64-17-5) |   |
| Standardní věty o nebezpečnosti:                    | H319 Způsobuje vážné podráždění očí.<br>H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.                  |   |
| Pokyny pro bezpečné zacházení:                      |   |   |

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.</p> <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.</p> <p>P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.</p> <p>P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P501 Odstraňte obsah, obal předáním do sběrného místa nebo firmě autorizované pro nakládání s odpady.</p> |
| Doplňující informace: | -   |

**2.3 Další nebezpečnost**

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nesplňují složky směsi kritéria pro PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ani nejsou zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.2 Směsi**

Směs látek, které jsou klasifikované podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění

| Název látky | Číslo CAS         | Hmot. obsah v % | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008                           | Poznámky                            |   |
|-------------|-------------------|-----------------|--|-------------------------------------|---|
|             | Číslo ES          |                 |  | M<br>Specifické koncentrační limity |   |
|             | Indexové číslo    |                 |  |                                     |   |
|             | Registrační číslo |                 |  |                                     |   |
| ethanol     | 64-17-5           | 50 - 75         | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                               | -                                   | 1 |
|             | 200-578-6         |                 |  | Eye Irrit. 2; : C ≥ 50 %            |   |
|             | 603-002-00-5      |                 |  |                                     |   |
|             | 01-2119457610-43  |                 |  |                                     |   |
| propan-2-ol | 67-63-0           | <3              | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH019  | -                                   | 1 |
|             | 200-661-7         |                 |  | -                                   |   |
|             | 603-117-00-0      |                 |  |                                     |   |
|             | 01-2119457558-25  |                 |  |                                     |   |
| butanon     | 78-93-3           | <3              | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH 066 | -                                   | 1 |
|             | 201-159-0         |                 |  | -                                   |   |
|             | 606-002-00-3      |                 |  |                                     |   |
|             | 01-2119457290-43  |                 |  |                                     |   |

1 Látka pro níž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Úplné znění vět o nebezpečnosti: viz ODDÍL 16.

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci**

Dbát na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, vyhledat lékaře a poskytnout mu údaje z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístit postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně nakloněnou hlavou, a dbát o průchodnost dýchacích cest, NIKDY NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Zvrací-li postižený sám, dbát aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožující život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc. ZÁSTAVA DECHU – OKAMŽITĚ PROVÁDĚT UMĚLÉ DÝCHÁNÍ. ZÁSTAVA SRDCE – OKAMŽITĚ PROVÁDĚT NEPŘÍMOU MASÁŽ SRDCE.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Při vdechnutí:</b>    | Okamžitě přerušit expozici a přemístit postiženého na čerstvý vzduch. Ponechat postiženého v klidu, nenechat ho chodit a prochládnout. Zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.   |
| <b>Při styku s kůží:</b> | Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.  |
| <b>Při zasažení očí:</b> | Okamžitě vyplachovat široce otevřené (otevřete třeba i násilím) oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 10 minut. Při vyplachování vyjmout neprodleně kontaktní čočky, jde-li to snadno. Vyplachovat od koutku k zevní části oka, tak aby nebylo při vyplachování zasaženo druhé oko. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.                    |
| <b>Při požití:</b>       | NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. U osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu. Při zdravotních potížích vyhledat lékařskou pomoc. |

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**Při vdechnutí:** Nevolnost, zvracení, závrať, bezvědomí, dýchací potíže, páry dráždí dýchací cesty a sliznice.

Působí narkoticky.

**Při styku s kůží:** Odmašťuje pokožku.

**Při zasažení očí:** Způsobuje vážné podráždění očí; pálení, zarudnutí, slzení.

**Při požití:** Může vyvolat příznaky podobné opilosti, nevolnost, zvracení, průjem, závrať, bezvědomí. Při požití je nutno očekávat pozdní účinky s příznaky opilosti, nevolnosti, zvracení, při požití většího množství hrozí mdloba až akutní otrava alkoholem. Chronické účinky spočívají v nevratném poškození centrálního nervového systému (dále jen CNS) a možném poškození srdce. Hrozí podráždění očí a dýchacího systému.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Léčit podle symptomů.

**4.4 Další údaje**

Látka může způsobit poruchy centrálního nervového systému, poruchy látkové výměny, poškození jater a ledvin.

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, hasicí pěnu odolnou alkoholu.

Nevhodná hasiva: Voda – plný proud.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Vysoce hořlavá kapalina a páry. Snadno se vznítí působením vysokých teplot, jisker či otevřeného plamene. Páry jsou těžší než vzduch, hromadí se u země, mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu. Vdechování produktů rozkladu může být zdravotně nebezpečné, produktem nedokonalého spalování může být oxid uhelnatý, oxid uhličitý. Nádrže mohou vlivem tepla explodovat. Věnujte pozornost možnosti opětného vznícení.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Směs je vysoce hořlavá. Nevdechujte zplodiny hoření. Použijte samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek. Zásahové jednotky chraňte vodní clonou. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chlaďte vodou nebo dle možností odstraňte z dosahu požáru. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

kanalizace, povrchových a spodních vod.

Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující normu EN 469 (Ochranné oděvy pro hasiče – Požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy pro hasiče) poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

Dýchací přístroje splňují normu EN 137 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8. Zajistit dostatečné větrání. Vysoce hořlavá kapalina a páry. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se shromažďovat v níže položených místech. Odstranit všechny zdroje zapálení. Postupovat podle pokynů obsažených v odd. 7. a 8. Místo úniku označit a izolovat. Zabránit vstupu nepovolaným osobám. Zamezit přímému kontaktu produktu s očima. Nevdechovat aerosoly.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabránit, aby produkt unikl do kanalizace, povrchových a podzemních vod, půdy.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Při náhodném úniku zakrýt kanalizační vpust. Zabránit dalšímu úniku. Rozlitý produkt pokrýt vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina apod.). Větší množství odčerpat do označených nádob. Znečištěný sorbent uložit do označených nádob a dále postupovat podle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informovat hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění produktu umýt kontaminované místo velkým množstvím vody.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v **oddíle 7**.

Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v **oddíle 8**.

Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v **oddíle 13**.

**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 (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny. Směs používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji. Nekuřte. Chraňte před přímým slunečním zářením. Při používání může dojít ke vzniku elektrostatického náboje; při přečerpávání používejte pouze uzemněné potrubí (hadic). Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. Používejte nejiskřící nástroje. Nevdechujte plyny a páry. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima. Nevdechovat aerosoly. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabránit úniku do životního prostředí. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Chraňte před přímým sluncem, teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Uchovávejte obal těsně uzavřený v originálních obalech. Skladujte na dobře větraném místě, v suchých, krytých a chráněných prostorech před povětrnostními vlivy a nepřístupných pro děti.

Doporučená skladovací teplota: +5 °C až + 25 °C.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Dezinfekční prostředek s vysokým obsahem alkoholu.

Dbát pokynů uvedených na štítku výrobku.

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry**

Expoziční limity látek stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

| Látka       | CAS     | PEL<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | NPK-P<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm |
|-------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|----------|------------------------|
| Ethanol     | 64-17-5 | 1000                        | 3000                          |          | 0,532                  |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 500                         | 1000                          | I        | 0,407                  |
| Butanon     | 78-93-3 | 600                         | 900                           | I        | 0,339                  |

Poznámky:

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

#### Sledovací/ monitorovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády 361/2007 Sb., v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

Normy monitorování např.:

EN 689 (Ovzduší na pracovišti - měření expozice při vdechování chemických činitelů - strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci)

EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům)

EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek)

#### Hodnoty DNEL a PNEC:

| CAS 67-63-0    |                      | Propanol-2-ol           |                         |                            |                      |                         |                         |                            |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| DNEL           | Pracovníci           |                         |                         |                            | spotřebitelé         |                         |                         |                            |
| Cesta expozice | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové |
| orální         | -                    | -                       | -                       | -                          | -                    | -                       | -                       | 26 mg/kg bw/den            |
| dermální       | -                    | -                       | -                       | 888 mg/kg bw/den           | -                    | -                       | -                       | 319 mg/kg bw/den           |
| inhalační      | -                    | -                       | -                       | 500 mg/m <sup>3</sup>      | -                    | -                       | -                       | 89 mg/m <sup>3</sup>       |

| CAS 67-63-0           |                       | Propanol-2-ol |                  |                     |                      |          |                   |
|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------|----------|-------------------|
| PNEC                  |                       |               |                  |                     |                      |          |                   |
| Sladkovodní prostředí | Sladkovodní sedimenty | Mořská voda   | Mořské sedimenty | Voda (občasný únik) | Mikroorganismy v ČOV | Půda     | Sekundární otrava |
| 140,9 mg/l            | 552 mg/kg             | 140,9 mg/l    | 552 mg/kg        | 140,9 mg/l          | 2251 mg/l            | 28 mg/kg | 160 mg/kg         |

| CAS 64-17-5    |                      | Ethanol                 |                         |                            |                      |                         |                         |                            |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| DNEL           | Pracovníci           |                         |                         |                            | spotřebitelé         |                         |                         |                            |
| Cesta expozice | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové |
| orální         | -                    | -                       | -                       | -                          | -                    | -                       | -                       | 87 mg/kg bw/den            |
| dermální       | -                    | -                       | -                       | 343 mg/kg bw/den           | -                    | -                       | -                       | 206 mg/kg bw/den           |
| inhalační      | -                    | -                       | 1900 mg/m <sup>3</sup>  | 950 mg/m <sup>3</sup>      | -                    | -                       | 950 mg/m <sup>3</sup>   | 114 mg/m <sup>3</sup>      |

| CAS 64-17-5           |                       | Ethanol     |                  |                     |                      |      |                  |
|-----------------------|-----------------------|-------------|------------------|---------------------|----------------------|------|------------------|
| PNEC                  |                       |             |                  |                     |                      |      |                  |
| Sladkovodní prostředí | Sladkovodní sedimenty | Mořská voda | Mořské sedimenty | Voda (občasný únik) | Mikroorganismy v ČOV | Půda | Potravní řetězec |
|                       |                       |             |                  |                     |                      |      |                  |

### LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

|           |                            |           |                            |           |          |                           |                        |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|---------------------------|------------------------|
| 0,96 mg/l | 3,6 mg/kg<br>sušiny v sed. | 0,79 mg/l | 2,9 mg/kg<br>sušiny v sed. | 2,75 mg/l | 580 mg/l | 0,63 mg/kg<br>sušiny půdy | 0,38 mg/kg<br>potravny |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------|---------------------------|------------------------|

| CAS 78-93-3    |                      | Butanon                 |                         |                            |                      |                         |                         |                            |
|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| DNEL           |                      | Pracovníci              |                         |                            |                      | spotřebitelé            |                         |                            |
| Cesta expozice | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové | Akutní účinky místní | Akutní účinky systémové | Chronické účinky místní | Chronické účinky systémové |
| orální         | -                    | -                       | -                       | -                          | -                    | -                       | -                       | 31 mg/kg<br>bw/den         |
| dermální       | -                    | -                       | -                       | 1161 mg/kg<br>bw/den       | -                    | -                       | -                       | 412 mg/kg<br>bw/den        |
| inhalační      | -                    | -                       | -                       | 600 mg/m <sup>3</sup>      | -                    | -                       | -                       | 106 mg/m <sup>3</sup>      |

| CAS 78-93-3           |                               | Butanon     |                              |                     |                      |                           |                        |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| PNEC                  |                               |             |                              |                     |                      |                           |                        |
| Sladkovodní prostředí | Sladkovodní sedimenty         | Mořská voda | Mořské sedimenty             | Voda (občasný únik) | Mikroorganismy v ČOV | Půda                      | Potravní řetězec       |
| 55,8 mg/l             | 284,74 mg/kg<br>sušiny v sed. | 55,8 mg/l   | 284,7 mg/kg<br>sušiny v sed. | -                   | 55,8 mg/l            | 22,5 mg/kg<br>sušiny půdy | 1000 mg/kg<br>potravny |

## 8.2 Omezování expozice

Dbát bezpečnostních pokynů pro práci s chemickými látkami. Zajistěte dobrou úroveň celkového větrání. Přirozené větrání probíhá dveřmi, okny atd. Vzduch pro řízená větrací zařízení je dodáván nebo odstraňován hnaným ventilátorem. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a vodou a mýdlem a popř. ošetřit regeneračním krémem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Polomaska s filtrem proti organickým parám typu A event. izolační dýchací přístroj - při aplikaci postřikem nebo kdykoliv při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí. Zabránit vdechování par, plynů a aerosolů.   |
| <b>Ochrana očí a obličeje:</b> | Ochranné brýle (EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí) nebo ochranný obličejový štít podle charakteru vykonávané práce.   |
| <b>Ochrana kůže:</b>           | <p><b>Ochrana rukou:</b></p> <p>Používat ochranné rukavice vyhovující EN 374 (Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům), materiál musí být nepropustný a odolný vůči přípravku. Použít vhodné ochranné rukavice. Při výběru rukavic pro konkrétní aplikaci by se mělo přihlížet ke všem souvisejícím faktorům; mezi jinými i k jiným chemikáliím, se kterými lze přijít do styku, fyzikálním požadavkům (ochrana proti proříznutí a propíchnutí, zručnost, tepelná ochrana), možným tělesným reakcím na materiál rukavic a pokynům a specifikacím dodavatele rukavic. Při opakovaném použití rukavic je před svléknutím očistěte a na dobře větraném místě uschovejte.</p> <p><b>Potřebné vlastnosti: odolnost vůči působení alkoholů jako např. butylkaučuk, nitrilkaučuk, neopren, viton.</b></p> <p><b>Nepoužívejte rukavice vyrobené z: přírodní kaučuk, polyvinylchlorid, polyamid.</b></p> <p>Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon.</p> <p>Po ukončení práce s produktem ošetřit ruce vhodným regeneračním krémem.</p> <p><b>Jiná ochrana:</b></p> <p>Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.</p> |
| <b>Tepelné nebezpečí:</b>      | Neuvedeno  |

## Omezování expozice životního prostředí

Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod, půdního podloží.

Dbát obvyklých opatření na ochranu životního prostředí viz bod 6.2.

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|   |             |  |
|---|-------------|--|
| Vzhled:   | Skupenství: | Kapalina   |
|   | Barva:      | bezbarvá   |
| Zápach:   |             | Bez parfemace, po alkoholu   |
| Prahová hodnota zápachu:                              |             | Nestanoveno  |
| pH (při 20 °C):                                       |             | 6,5 – 7,2  |
| Bod tání / bod tuhnutí:                               |             | Nestanoveno  |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:               |             | 78,3°C (ethanol)   |
| Bod vzplanutí:  |             | 14°C (ethanol)   |
| Rychlost odpařování:                                  |             | Nestanoveno  |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):                       |             | Údaj není k dispozici  |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: |             | 19% / 3,3% (ethanol)<br>páry ethanolu tvoří vzduchem výbušnou směs |
| Tlak páry:  |             | Nestanoveno  |
| Hustota páry:   |             | Nestanoveno  |
| Relativní hustota:                                    |             | Nestanoveno  |
| Rozpustnost:  |             | Mísitelný s vodou  |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:               |             | Nestanoveno  |
| Teplota samovznícení:                                 |             | Nestanoveno  |
| Teplota rozkladu:                                     |             | Nestanoveno  |
| Viskozita:  |             | Nestanoveno  |
| Výbušné vlastnosti:                                   |             | Není klasifikován jako výbušnina.                                  |
| Oxidační vlastnosti:                                  |             | Není klasifikován jako oxidant                                     |

**9.2 Další informace**

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Hustota při 20°C: | 0,885 – 0,895 g/cm <sup>3</sup> |
|-------------------|---------------------------------|

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Směs je hořlavá.

Páry výrobku tvoří se vzduchem výbušnou směs.

**10.2 Chemická stabilita**

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je produkt chemicky stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Možnost nebezpečných reakcí s alkalickými kovy, kovy alkalických zemin, alkalickými oxidy, silnými oxidačními činidly, halogen-halogenovými sloučeninami, oxidem chromovým, chromylchloridem, ethylenoxidem, fluorem, chloristany, manganistanem draselným, oxidy fosforu, kyselinou sírovou, kyselinou chloristou, kyselinou manganistou, kyselinou dusičnou, oxidem dusičným, hexafluoridy uranu, peroxidem vodíku.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Za normálních podmínek použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází.

Chránit před teplem, horkými povrchy, otevřeným ohněm, plameny, jiskrami, přehřátím, přímým slunečním zářením a mrazem. Zákaz kouření.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Látky uvedené v oddíle 10.3.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**Za normálního způsobu použití nevznikají. Při tepelném rozkladu mohou vznikat nebezpečné produkty spalování CO a CO<sub>2</sub> a další toxické plyny.

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Hodnoty pro složky směsi:

| CAS 64-17-5   | Ethanol |
|---|---------|
| LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg/kg):                            | 10470   |
| LD <sub>50</sub> , dermální (mg/kg):                                  | >15800  |
| LD <sub>50</sub> , inhalační pro plyny a páry, potkan (mg/l/ 4 hod.): | 124,7   |

| CAS 67-63-0   | Propanol-2-ol |
|---|---------------|
| LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg/kg):                    | >2000         |
| LD <sub>50</sub> , dermální, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):   | >2000         |
| LC <sub>50</sub> , inhalační, plyny a páry, potkan (6 hodin): | >10 000 ppm   |

| CAS 78-93-3                                  | Butanon |
|--|---------|
| LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg/kg):   | 2193    |
| LD <sub>50</sub> , dermální, králík (mg/kg): | >8050   |
| LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan (ppm):  | >5000   |

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Další údaje**

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice.



**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Data pro směs nejsou k dispozici

Hodnoty pro složky směsi:

| CAS 67-63-0   | Propanol-2-ol |      |
|---|---------------|------|
| EC <sub>50</sub> , 48 hod., Dafnie <i>Daphnia magna</i> (mg/l):     |               | >100 |
| LD <sub>50</sub> , 96 hod., <i>Pimephales promelas</i> (mg/l):      |               | >100 |
| LD <sub>50</sub> , 48 hod., <i>Leuciscus idus melanotus</i> (mg/l): |               | >100 |
| EC <sub>50</sub> , 72 hod., <i>Scenedesmus subspicatus</i> (mg/l):  |               | >100 |

| CAS 64-17-5   | Ethanol |      |
|---|---------|------|
| EC <sub>50</sub> , 48 hod., bezobratlý, <i>Ceriodaphnia dubia</i> , statický test (mg/l): |         | 5012 |
| LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby <i>Pimephales promelas</i> , průtokový test (g/l):       |         | 14,2 |
| EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy <i>Chlorella vulgaris</i> , inhibice růstu (mg/l)        |         | 275  |

| CAS 78-93-3   | Butanon |      |
|---|---------|------|
| EC <sub>50</sub> , 48 hod., Dafnie <i>Daphnia magna</i> (mg/l):                 |         | 308  |
| LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby <i>Pimephales promelas</i> (mg/l):             |         | 2993 |
| EC <sub>50</sub> , 96 hod., řasy <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (mg/l): |         | 2029 |

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech v platném znění.

| CAS 67-63-0 | Propanol-2-ol |   |
|-------------|---------------|---|
|             |               | 53 % (5 dní, působení na aktivovaný kal v domácím odpadu, bez adaptace) |
|             |               | 77 % (5 dní, působení na aktivovaný kal v domácím odpadu, adaptovaný)   |

| CAS 64-17-5 | Ethanol |  |
|-------------|---------|--|
|             |         | Snadno biologicky odbouratelný, 28 den, aktivovaný kal 88% |

| CAS 78-93-3 | Butanon |   |
|-------------|---------|---|
|             |         | Snadno biologicky odbouratelný, 5 den, aktivovaný kal 53% |

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Data pro směs nejsou k dispozici.

| CAS 78-93-3  | Butanon |     |
|--------------|---------|-----|
| Log Pow 40°C |         | 0,3 |

| CAS 67-63-0  | Propanol-2-ol |    |
|--------------|---------------|----|
| Log Pow 25°C |               | <1 |

**12.4 Mobilita v půdě**

Data pro směs nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění.

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné jiné nepříznivé účinky.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění a podle prováděcích předpisů o odstraňování odpadů. Postupovat podle platných předpisů o odstraňování odpadů.

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a předat oprávněné osobě k odstranění odpadu (=autorizované firmě, která má oprávnění k této činnosti). Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace. Výrobek recyklovat, pokud je to možné. Spalování zvážit jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

**Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 383/2011 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů, směrnice Evropského parlamentu a rady 2014/955/EU, směrnice Evropského parlamentu a rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech.

**Doporučený kód odpadu:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Výrobek:          | 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky<br>07 07 04* Jiná organická rozpouštědla   |
| Znečištěné obaly: | 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované  |
| Prázdné obaly:    | 15 01 02 Plastové obaly   |
| Odpady z čištění: | 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

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**


Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

|   |  |           |             |
|---|--|-----------|-------------|
| <b>14.1 UN číslo</b>  | UN 1170  |           |             |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>  | ETHANOL (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)   |           |             |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>  | 3 Hořlavé kapaliny   |           |             |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>   | II   |           |             |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>  | Neuvedeno  |           |             |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>  | Odkaz v oddílech 4 a 8   |           |             |
| <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>   | Neuvedeno  |           |             |
| <b>Doplňující informace</b><br>Identifikační číslo nebezpečnosti<br>UN číslo<br>Klasifikační kód<br>Bezpečnostní značky | <table border="1"> <tr> <td><b>33</b></td> </tr> <tr> <td><b>1170</b></td> </tr> </table> <p>F1<br/>3</p>  | <b>33</b> | <b>1170</b> |
| <b>33</b>   |  |           |             |
| <b>1170</b>   |  |           |             |

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Vyhláška č. 415/2012 Sb. Vyhláška o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Vyhláška č. 432/2003 sb. Vyhláška, 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

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Změny bezpečnostního listu****Historie revizí:**

| Verze | Datum       | Změny   |
|-------|-------------|---|
| 1.0   | 1. 12. 2020 | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2008 a č. 1272/2008 |

**Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům**

|                  |  |
|------------------|--|
| ADR              | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  |
| ATE              | Odhad akutní toxicity  |
| BCF              | Biokoncentrační faktor   |
| bw               | Tělesná hmotnost (body weight)   |
| CAS              | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> )                   |
| CLP              | Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí  |
| ČOV              | Čistírna odpadních vod   |
| DNEL             | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)  |
| EC <sub>50</sub> | koncentrace látky, při které dochází u 50 % populace k účinnému působení na organismus   |
| EINECS           | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  |
| ES               | číselný identifikátor chemických látek pro seznamy ES  |
| EU               | Evropská unie  |
| GHS              | Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií<br>Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals |
| IBC              | Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie   |
| IC <sub>50</sub> | polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus   |
| ISO              | Mezinárodní organizace pro normalizaci   |
| IUPAC            | Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii = International Union of Pure and Applied Chemistry  |
| LC <sub>50</sub> | hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| LD <sub>50</sub> | hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| low Kow          | Oktanol-voda rozdělovací koeficient  |
| MARPOL           | Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí   |
| NPK-P            | nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, krátkodobý limit  |
| OSN              | Organizace spojených národů  |
| PBT              | látky perzistentní, bioakumulativní a toxické  |
| PEL              | přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hodin)   |
| PNEC             | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                                       |
| ppm              | Počet částic na milion (miliontina)  |
| REACH            | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek   |
| SVHC             | Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy   |
| UN               | čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN  |
| VOC              | Těkavé organické látky   |
| vPvB             | látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |

**LAVON univerzální dezinfekce na ruce a povrchy**

Datum vydání: 1. 12. 2020

Verze č.: 1.0

Datum revize: první výroba

Nahrazuje verzi č.: -

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Podráždění očí, kategorie 2                                  |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, kategorie 2                                |
| STOT SE 3    | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice |

**Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

EUH019 Může vytvářet výbušné peroxidy.

EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah, obal předáním do sběrného místa nebo firmě autorizované pro nakládání s odpady.

**Pokyny pro školení**

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Školení pro zacházení s chemickými látkami. Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

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

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergencích, v platném znění.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů.

Bezpečnostní list byl sestaven na základě bezpečnostních listů složek směsi. Klasifikace dle údajů od výrobce.

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Eye Irrit. 2; H319</b> | Výpočtová metoda            |
| <b>Flam. Liq. 2; H225</b> | Zásada extrapolace „Ředění“ |

**Další informace**

Pouze pro profesionální použití. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2).

Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví. Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.