

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní označení: 435**

- Další identifikační prostředky: Ředidlo
- Související číslo dílu: 435-Liquid, 435-55ML, 435-1L, 435-4L, 435-20L, 435-200L
- UFI: SSC0-706J-600V-1W98

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

- Použití látky / přípravku Ředidlo a odstraňovač konformního povlaku
- Nedoporučená použití Nepoužije se

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Identifikace výrobce/dovozce:**

MG Chemicals Ltd. (Sídlo společnosti)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA,  
SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ  
+(44) 1663 362888

MG Chemicals Ltd  
Level 2, Vision Exchange, Building Territorials Street,  
Zone 1, Central Business, District,  
Birkirkara CBD 1070,  
MALTA

- Obor poskytující informace: sds@mgchemicals.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Verisk 3E (přístupový kód: 335388), +(44) 20 3514787  
Další tísňová telefonní čísla: +(1) 760 476 3961

Toxikologické informační středisko  
(+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402, +(420) 224 914 575

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

## Obchodní označení: 435

(pokračování strany 1)

### 2.2 Prvky označení

#### Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07

#### Signální slovo Nebezpečí

#### Nebezpečné komponenty k etiketování:

aceton

2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P261 Zamezte vdechování mlhy, par nebo aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.

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

P501 Obsah a nádobu likvidujte v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

#### Další údaje:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 2.3 Další nebezpečnost

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

#### Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému

Endokrinní disruptor  $\geq 0,1\%$  = žádný

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

· **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

#### Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS: 67-64-1	aceton	92,0%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
CAS: 108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl-acetát	8,0%
EINECS: 203-603-9	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

— CZ —

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 2)

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### · Při nadýchání:

Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání. Pokud se necítíte dobře: V případě, že se cítíte špatně, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

##### · Při styku s kůží:

Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

##### · Při zasažení očí:

Po dobu 20 minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte v oplachování. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc nebo ošetření.

##### · Při požití:

Vypláchněte ústa. NEvyvolávejte zvracení.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### · Vhodná hasiva:

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu. K chlazení nádob použijte vodní sprej.

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

Páry jsou těžší než vzduch. Výpary se mohou dostat ke zdrojům vznícení v blízkosti země. Mohou způsobit bleskový požár nebo se vznítit explozivně. Zabraňte vniknutí hasicího prádla do vodních cest nebo kanalizace.

##### · Nebezpečné produkty hoření: Oxidy uhlíku (CO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

##### · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Použijte autonomní dýchací přístroj a kompletní hasičskou výstroj.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Odstraňte nebo udržujte mimo dosah všechny zdroje extrémního tepla nebo otevřeného ohně. Vyhnete se vdechování mlhy, aerosolu nebo výparů.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 3)

### · 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Kapalinu sbírejte do uzavíratelné nádoby odolné proti chemikáliím.  
Zbytky omyjte papírovou utěrkou a znečištěnou utěrku vložte do nádoby.  
K odstranění posledních zbytků použijte vodu a mýdlo.

### · 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

## \* ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice a ochranu očí.  
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a obnaženou pokožku.  
Kontaminovaný oděv svlékněte a před dalším použitím jej vyperte.  
Vyhnete se vdechování mlhy, aerosolu nebo výparů.  
Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.

#### · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.  
Zajistit proti elektrostatickému náboji.  
Používat přístroje/armatury chráněné proti explozi a nástroje, které nejiskří.  
Uzemněte obal a odběrové zařízení.

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

#### · Pokyny pro skladování:

##### · Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladovat na chladném místě.  
Uchovávejte v suchu a čistotě, mimo dosah neslučitelných látek.

##### · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.

##### · Další údaje k podmínkám skladování:

Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.  
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.  
Sklad je uzamčený.

### · 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Viz oddíl 1.2

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

### · 8.1 Kontrolní parametry

#### · Kontrolní parametry:

67-64-1 aceton	
NPK	Krátkodobá hodnota: 1500 mg/m <sup>3</sup> , 621,4 ppm Dlouhodobá hodnota: 800 mg/m <sup>3</sup> , 331,4 ppm I
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát	
NPK	Krátkodobá hodnota: 550 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm D

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 4)

- **Další upozornění:**  
Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.  
Zkratky a zkratková slova naleznete v národním nebo regionálním nařízení o limitních hodnotách expozice na pracovišti.
- **8.2 Omezování expozice**
  - **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.
  - **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
    - **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.
    - **Ochrana dýchacích cest**  
Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.  
Poradit by se měli odborníci na ochranu dýchacích cest.  
Pokud je výrobek zahříván nebo je u pracovníka známá alergická reakce, zvažte použití plné masky s patronou s organickými parami nebo s nezávislým přívodem vzduchu.
    - **Ochrana rukou:**  
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.



Ochranné rukavice : EN374

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

- **Materiál rukavic**  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
- **Doba průniku materiálem rukavic**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Ochrana očí a obličeje**



Ochranné brýle nebo těsně uzavřené brýle: EN 166.

## \* ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · Skupenství   | Tekutina        |
| · Skupenství:  | Nízká viskozita |
| · Barva:   | Jasná           |
| · Zápach:  | Acetonový       |
| · Prahová hodnota zápachu:                             | Není určeno.    |
| · Bod tání / bod tuhnutí                               | Není určeno.    |
| · Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | ≥56 °C          |
| · Hořlavost  | Vysoce hořlavý. |

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dolní mez: 2,6 Vol % (67-64-1 aceton)</li> <li>· Horní mez: 13 Vol % (67-64-1 aceton)</li> </ul> </li> <li>· <b>Bod vzplanutí:</b> -17 °C (67-64-1 aceton)</li> <li>· <b>Teplota samovznícení:</b> 315 °C (108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát)</li> <li>· <b>Teplota rozkladu:</b> Neení určeno.</li> <li>· <b>pH</b> Neení určeno.</li> <li>· <b>Viskozita:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kinematická viskozita při 40 °C &lt;20,5 mm<sup>2</sup>/s</li> </ul> </li> <li>· <b>Rozpustnost</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· vodě: Úplně mísitelná.</li> </ul> </li> <li>· <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)</b> Neení určeno.</li> <li>· <b>Tlak páry při 20 °C:</b> 233 hPa (67-64-1 aceton)</li> <li>· <b>Tlak páry při 50 °C:</b> 800 hPa</li> <li>· <b>Relativní hustota při 25 °C:</b> 0,8</li> <li>· <b>Hustota sypatelnosti:</b> 804 kg/m<sup>3</sup></li> <li>· <b>Hustota páry (vzduch=1):</b> 2,25</li> <li>· <b>Charakteristiky částic</b> Nepoužije se.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Další informace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Hořlavé kapaliny</b> Vysoce hořlavá kapalina a páry.</li> </ul> </li> <li>· <b>9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Rychlost odpařování</b> 3,77 (ButAc=1)</li> <li>· <b>Zápalná teplota:</b> Produkt není samozápalný.</li> <li>· <b>Výbušné vlastnosti:</b> I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem.</li> </ul> </li> <li>· <b>Obsah ředidel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Organická ředidla:</b> 100,00 %</li> <li>· <b>VOC (EC)</b> 100,00 %</li> <li>· <b>Obsah netěkavých složek:</b> 0,0 %</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	

## \* ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Aceton reaguje exotermicky s oxychloridem fosforu, což může vést k výbuchu.
- **10.2 Chemická stabilita** Chemicky stabilní při běžných teplotách a tlacích.
  - **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Vyvarujte se otevřeného ohně, nadměrného tepla, jisker, zdrojů vznícení a neslučitelných látek.
- **10.5 Neslučitelné materiály:**
  - Oxychlorid fosforečný
  - Silná oxidační činidla
  - Silné základy
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

(pokračování na straně 7)

**Obchodní označení: 435**

Nebezpečné produkty hoření: viz oddíl 5.

(pokračování strany 6)

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

- Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

67-64-1 aceton		
Orálně	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>7.426 mg/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/ 3 h	132 mg/L (rat)
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát		
Orálně	LD50	8.532 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD/50	5 g/kg (rabbit)
Inhalováním	LC50/4 h	35,7 mg/L (rat)

- Primární dráždivé účinky:**

- 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**

Může způsobit ospalost nebo závratě.

- 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.

- Souhrn účinků a příznaků podle způsobu expozice**

- Oči:**

zarudnutí, vážné podráždění  
bolest

- Kůže:** suchá pokožka

- Nadechněte se:**

kašel  
bolest v krku  
bolest hlavy  
nevolnost  
Silná nadměrná expozice může vést k bezvědomí.  
závratě nebo ospalost

- Spolknuť:**

nevolnost  
slabost  
bolest hlavy  
viz inhalační příznaky

- Doplňující toxikologická upozornění:**

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

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže a lokální zarudnutí a nepříjemné pocity.

(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 7)

## · 11.2 Informace o další nebezpečnosti

### · Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

## \* ODDÍL 12: Ekologické informace

### · 12.1 Toxicita

#### · Aquatická toxicita:

##### 67-64-1 aceton

EC50/ 48 h | 13.500 mg/L (daf)

LC50 96h | 5.540 mg/L (tro)

· 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

· PBT: Nedá se použít.

· vPvB: Nedá se použít.

### · 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

### · 12.7 Jiné nepříznivé účinky

#### · Další ekologické údaje:

##### · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozražení): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

## \* ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### · 13.1 Metody nakládání s odpady

· Doporučení: Tento materiál a jeho obal musí být likvidovány jako nebezpečný odpad.

#### · Evropský katalog odpadů

HP3	Hořlavé
HP4	Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči
HP5	Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí

#### · Kontaminované obaly:

##### · Doporučení:

Nádoby mohou představovat chemické nebezpečí i v prázdném stavu.

Obsah zlikvidujte v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Pokud je to možné, zachovejte varování na štítku a v bezpečnostním listu a dodržujte všechna upozornění týkající se výrobku.

· Doporučený čisticí prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

— GZ —

(pokračování na straně 9)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024



Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 8)

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 UN číslo nebo ID číslo</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	UN1263	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	BARVA PAINT Paint	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· třída</li> <li>· Etiketa</li> </ul>	3 Hořlavé kapaliny 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Obalová skupina</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	II	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Nedá se použít.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</li> <li>· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):</li> <li>· EMS-skupina:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>	Nedá se použít. 33 F-E,S-E B	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</li> </ul>	Nedá se použít.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Přeprava/další údaje:</li> </ul>		
<div style="text-align: center;">  </div> Omezené množství 435-55ML, 435-1L, 435-4L		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Omezené množství (LQ)</li> <li>· Vyňatá množství (EQ)</li> <li>· Přepravní kategorie</li> <li>· Kód omezení pro tunely:</li> </ul>	5L Kód: E2 Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml 2 D/E	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	

(pokračování na straně 10)

Obchodní označení: 435

(pokračování strany 9)

· UN "Model Regulation":	UN 1263 BARVA, 3, II
--------------------------	----------------------

## \* ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

- **Rady 2012/18/EU**
  - **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - **Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY**
  - **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t**
  - **Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t**
- **Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3

· <b>Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II</b>
---

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## \* ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**
  - H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
  - H226 Hořlavá kapalina a páry.
  - H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
  - H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
  - EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Hořlavé kapaliny	Na základě údajů ze zkoušek
Vážné poškození očí / podráždění očí Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)	Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list:** Regulační oddělení
- **Poradce:** sds@mgchemicals.com
- **Datum předchozí verze:** 19.07.2024
- **Číslo předchozí verze:** 5.00
- **Zkratky a akronymy:**
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

(pokračování na straně 11)

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 23.10.2024

Číslo verze 5.01 (nahrazuje verzi 5.00)

Revize: 23.10.2024

---

**Obchodní označení: 435**

---

(pokračování strany 10)

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· \* **Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

---

— CZ —