

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 1 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

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

### 1.1 Identifikátor směsi: **Diava politura**

**Číslo CAS:** Neuvádí se - směs. **Číslo ES (EINECS):** Neuvádí se - směs. **Registrační číslo REACH:** Neuvádí se - směs.

**UFI:** T380-K0SS-800J-07AM.

**Další názvy směsi:** Neuvádí se.

### 1.2 Určená použití směsi: Leštící prostředek na nábytek.

**Nedoporučená použití směsi:** Jakákoliv další neuvedená použití.

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

#### 1.3.1 Identifikace výrobce: **TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava Místo**

**podnikání nebo sídlo:** Bulharská 40, 917 02 Trnava, Slovenská republika

**Identifikační číslo:** 31434193

**Telefon/fax:** +421 335 901 111

**E-mail:** [technicky@tatrachema.sk](mailto:technicky@tatrachema.sk) **WWW stránky:**

[www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com)

#### 1.3.2 Identifikace distributora: **TATRACHEMA CZ spol. s r.o. Hodonín**

**Místo podnikání nebo sídlo:** Brněnská 48/3883, 695 01 Hodonín

**Identifikační číslo:** 60733713

**Telefon:** +420 518 624 518

**Fax:** +420 518 624 521

**E-mail:** [tatrachema@tatrachema.cz](mailto:tatrachema@tatrachema.cz)

**WWW stránky:** [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com)

**Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu:** +420 518 624 518, [tatrachema@tatrachema.cz](mailto:tatrachema@tatrachema.cz)

### 1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. (24 h/den): 224 915 402, 224 919 293.

## 2. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace směsi podle nařízení 1272/2008 (ES) (nařízení CLP):

Hořlavá kapalina kat. 3 (Flam. Liq. 3), H226.

Nebezpečný při vdechnutí kat. 1 (Asp. Tox. 1), H304.

Dráždivý pro kůži kat. 2 (Skin Irrit. 2), H315.

Toxicita pro specifický cílový orgán - jednorázová expozice kat. 3 (STOT SE 3), H336. Nebezpečný pro vodní prostředí kat. 3 (Aquatic Chronic 3), H412.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání směsi:** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci. Může způsobit ospalost nebo závratě.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání směsi:** Směs je škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2 Prvky označení na obalu:

**Identifikátor výrobku:** Diava politura.

**Výstražné symboly GHS:** GHS02 + GHS07 + GHS08.



**Signální slovo:** Nebezpečí.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 2 z 11
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P260 Nevdechujte páry.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P301+P330+P331+P310 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou (nebo osprchujte).

P304+P340+P310 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

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 a obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.

**Údaje podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004, o detergitech, uváděné v označení na obalu:** více než 30 % uhlovodíky, parfém: LIMONENE, barvivo.

**Názvy chemických látek uváděných v označení na obalu:**

**Obsahuje:** destiláty (ropné) těžké, hydrokrakované; uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické; těžká; petrolej ropný, hydrogenačně odsířený.

Další informace uvedené na obalu výrobku: **Údaje o osobě odpovědné za uvedení výrobku na trh. Návod k použití. Pokyny pro první pomoc. Pokyny pro odstranění. UFI: T380-K0SS-800J-07AM.**

**Provedení obalu:** Hmatatelná výstraha pro nevidomé. Uzávěr odolný proti otevření dětmi.

**2.3 Další nebezpečnost:** Hořlavá kapalina a páry. Směs neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (SVHC). Neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB. Neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

**Možné nesprávné použití výrobku:** Nevystavujte se účinkům směsi. Směs nevylévejte do kanalizace.

**3. ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.1 Složení výrobku:** Směs oleje, rozpouštědel, barviva a parfému.

**3.2 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Číslo ES Číslo CAS Registrační číslo dle ES č. 1907/2006	Chemický název látky	Obsah [% hm.]	Klasifikace CLP <sup>2</sup>	H-věty <sup>3</sup>
265-077-7 64741-76-0 01-2119488951-26-xxxx	destiláty (ropné) těžké, hydrokrakované <sup>1,4</sup>  (základový olej - nespecifikovaný)	< 65	Nebezpečný při vdechnutí 1 (Asp. Tox.1)	H304

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 3 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

919-857-5 64742-48-9 01-2119463258-33-xxxx	uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické <sup>1,5</sup>  (hydrocarbons, C9-C11, nalkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)	< 20	Hořlavá kapalina 3 (Flam.Liq. 3) Nebezpečný při vdechnutí (Asp. Tox.1) Toxicita pro specifický cílový orgán - - jednorázová expozice (STOT SE 3)	H226 H304 H336 EUH066
--	---	------	---	--------------------------------

Číslo ES Číslo CAS Registrační číslo dle ES č. 1907/2006	Chemický název látky	Obsah [% hm.]	Klasifikace CLP <sup>2</sup>	H-věty <sup>3</sup>
265-184-9 64742-81-0 01-2119462828-25-xxxx	petrolej ropný, hydrogenačně odsířený <sup>1</sup> (petrolej - nespecifikovaný)	< 15	Hořlavá kapalina 3 (Flam.Liq. 3) Dráždivý pro kůži 2 (Skin Irrit. 2) Nebezpečný při vdechnutí 1 (Asp. Tox.1) Toxicita pro specifický cílový orgán - - jednorázová expozice 3 (STOT SE 3) Nebezpečný pro vodní prostředí 2 (Aquatic Chronic 2)	H226 H304 H315 H336 H411
200-662-2 67-64-1 01-2119471330-49-xxxx	propanon <sup>1</sup> (acetone)	< 1	Hořlavá kapalina 2 (Flam.Liq. 2) Vážné podráždění očí 2 (Eye Irrit. 2) Toxicita pro specifický cílový orgán - - jednorázová expozice (STOT SE 3)	H225 H319 H336 EUH066

1) látky, které mají přidělen PEL v NV č. 361/2007 Sb., v platném znění

2) CLP = Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění

3) úplné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16

4) Hodnota extraktu do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346 je nižší než 3 % hm. Ve smyslu Poznámky L v seznamu harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek základový olej není klasifikován jako karcinogenní.

5) Látka uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické, ES 919-857-5, obsahuje < 0,1 % hm. benzenu ES 200-753-7. Ve smyslu Poznámky P v seznamu harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek není klasifikována jako karcinogenní nebo mutagenní.

#### 4. **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

##### 4.1 **Popis první pomoci**

**4.1.1 Všeobecné pokyny:** Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte obal, označení nebo tento bezpečnostní list. Postiženému nepodávejte nic ústy, pokud je v bezvědomí nebo má-li křeče. Pokud postižený nedýchá, zahajte dýchání z úst do úst.

**4.1.2 Při nadýchání:** Postiženého přeneste na čerstvý vzduch, vypláchněte ústní dutinu a nos vodou, zajistěte teplo a klid. Necítí-li se postižený dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**4.1.3 Při styku s kůží:** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Zasaženou kůži omyjte vodou a mýdlem. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.1.4 Při zasažení očí:** Několik minut opatrně oplachujte vodou, oční víčka držte otevřená. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu alespoň 15 minut. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.1.5 Při požití:** Vypláchněte ústní dutinu vodou, nevyvolávejte zvracení. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 4 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci. Vdechování par může způsobit ospalost nebo závratě. Další informace viz oddíl 11.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** Symptomatické ošetření. Nejsou dostupné žádné další informace.

## 5. ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva:

**5.1.1** Hasicí prostředky přizpůsobte okolí - vodní mlha, prášek, pěna, CO<sub>2</sub>.

**5.1.2** Nevhodná hasiva: Vodní tryska.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi:** Produkty tepelného rozkladu (NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, saze) a aerosoly s obsahem složek směsi mohou při vdechování vážně poškodit zdraví. Při zahřívání se z výrobku mohou uvolňovat vysoce hořlavé páry, které tvoří se vzduchem výbušné směsi.

**5.3 Pokyny pro hasiče:** Používejte úplný ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

**5.4 Další informace:** Vodu použitou k hašení nevypouštějte do kanalizace. Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chlaďte vodou. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodu je nutno odstranit a zneškodnit.

## 6. ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Provedte opatření proti vzniku požáru nebo výbuchu, odstraňte zdroje zapálení, zajistěte větrání zasaženého prostoru. Používejte ochranné prostředky podle oddílu 8, osobám bez ochranných prostředků zamezte přístup.

**6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:** Zamezte havarijnímu úniku výrobku do půdy, podzemních nebo povrchových vod a kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Uniklý výrobek přečerpejte nebo posbírejte lopatkou do náhradních obalů a předejte k odstranění podle oddílu 13. Zbytky zasypte vhodným sorbentem (univerzální sorbenty, piliny, vapex). Použitý sorbent uložte do označeného uzavíratelného plastového obalu a předejte k odstranění podle oddílu 13. Znečištěné předměty omyjte roztokem saponátu. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** 1. Kontakty pro případ nehody. 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky. 13. Pokyny pro odstraňování.

## 7. ODDÍL 7: Zacházení a skladování

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Dodržujte základní pravidla pro práci s chemikáliemi a předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zajistěte větrání prostoru, zamezte vzniku výbušné směsi hořlavých par se vzduchem, odstraňte zdroje zapálení, proveďte opatření proti vzniku elektrostatického náboje. Zamezte kontaktu s očima a kůží, nevdechujte páry a aerosol. Používejte osobní ochranné prostředky podle bodu 8.2. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte, po práci a před přestávkou si umyjte ruce.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Výrobek skladujte v původních těsně uzavřených obalech v suchých dobře větraných místnostech při teplotách 5 až 30 °C. Chraňte před sálavým teplem a přímým slunečním zářením. Neskladujte společně s oxidačními činidly. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Lešticí prostředek na nábytek.

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

### 8.1 Kontrolní parametry:

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 5 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**oleje minerální (aerosol) destilát (ropný) hydrokrakovaný těžký (CAS 64741-76-0)** přípustný expoziční limit (PEL): 5 mg/m<sup>3</sup> nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 10 mg/m<sup>3</sup> **úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):** pracovníci, dlouhodobá občasná expozice, inhalačně: 5,4 mg/m<sup>3</sup>/8 h spotřebitelé, dlouhodobá občasná expozice, inhalačně: 1,2 mg/m<sup>3</sup>/24 h spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně: 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti/24 h **odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):** predátoři, orálně: 9,33 mg/kg stravy

**benzíny**

přípustný expoziční limit (PEL): 400 mg/m<sup>3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 1000 mg/m<sup>3</sup>

**uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické (CAS 64742-48-9)**

**úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):** údaje nejsou k dispozici **odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):** údaje nejsou k dispozici

**petrolej ropný, hydrogenačně odsířený (CAS 64742-81-0) úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):**

pracovníci: nebylo prokázáno žádné riziko spotřebitelé, dlouhodobá expozice, systémové účinky, orálně: 19 mg/kg tělesné hmotnosti/24 h **odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):** údaje nejsou k dispozici **složky petroleje: ethylbenzen (CAS 100-41-4)**

přípustný expoziční limit (PEL): 200 mg/m<sup>3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 500 mg/m<sup>3</sup>

**xylen, směs izomerů (CAS 1330-20-7)**

přípustný expoziční limit (PEL): 200 mg/m<sup>3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 400 mg/m<sup>3</sup>

**propanon (CAS 67-64-1)**

přípustný expoziční limit (PEL): 800 mg/m<sup>3</sup>  
nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním prostředí (NPK-P): 1500 mg/m<sup>3</sup> **úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL):**

pracovníci, dlouhodobá expozice, dermálně: 186 mg/kg tělesné hmotnosti/24 h  
pracovníci, dlouhodobá expozice, inhalačně: 1210 mg/m<sup>3</sup>

pracovníci, krátkodobá expozice, inhalačně: 2420 mg/m<sup>3</sup>

spotřebitelé, dlouhodobá expozice, dermálně: 62 mg/kg tělesné hmotnosti/24 h

spotřebitelé, dlouhodobá expozice, inhalačně: 200 mg/m<sup>3</sup>

spotřebitelé, dlouhodobá expozice, orálně: 62 mg/kg tělesné hmotnosti/24 h

**odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC):**

sladká voda: 10,6 mg/l mořská voda:

1,06 mg/l občasný únik: 21 mg/l

sediment sladká voda: 30,4 mg/kg

sediment mořská voda: 3,04 mg/kg

půda: 29,5 mg/kg ČOV: 100

mg/l.

**8.2 Omezování expozice:**

**Vhodné technické kontroly:** Viz oddíl 7. Dodržujte běžné bezpečnostní zásady pro práci s chemikáliemi. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Zajistěte dostatečné větrání pracoviště. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po ukončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem.

**8.2.1 Ochrana dýchacích cest:** Zajistěte dobré větrání pracoviště, v případě potřeby použijte ochrannou masku s filtrem proti organickým parám typu A.

**8.2.2 Ochrana rukou:** Ochranné rukavice odolné uhlovodíkům (test podle EN 374) - nitrilkaučuk, PE, PVC.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 6 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**8.2.3 Ochrana očí a obličeje:** Při běžném použití není nutná. Při rozstřikování výrobku ochranné brýle nebo obličejový štít.

**8.2.4 Ochrana kůže:** Pracovní oděv.

**8.3 Omezování expozice životního prostředí:** Zamezte havarijnímu úniku výrobku do podzemních nebo povrchových vod a kanalizace.

## 9. ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

<b>Skupenství (při 20 °C):</b>	kapalina
<b>Barva</b>	červená
<b>Zápach (vůně):</b>	parfém (mandle)
<b>Hodnota pH (při 20 °C):</b>	nestanoveno
<b>Teplota (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):</b>	nestanoveno
<b>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</b>	nestanoveno
<b>Teplota vzplanutí (°C):</b>	39,5 ± 0,5 (STN EN ISO 3679: 2005)
<b>Hořlavost:</b>	II. tř. nebezpečnosti
<b>Teplota vznícení(°C):</b>	nestanoveno
<b>Teplota hoření (°C):</b>	75 ± 2 (STN EN ISO 2592: 2003)
<b>Meze výbušnosti:</b> páry uhlovodíků mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs	
<b><u>petrolej ropný, hydrogenačně odsířený</u></b>	
dolní mez (% obj.):	0,6
horní mez (% obj.):	8
<b><u>benzínová frakce ropná C9-C12, hydrogenačně odsířená, těžká</u></b>	
dolní mez (% obj.):	0,8
horní mez (% obj.):	6,5
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	nestanoveno
<b>Tenze par (při 20 °C):</b>	nestanoveno
<b>Hustota (při 20 °C):</b>	0,85 g.cm <sup>-3</sup>
<b>Rozpustnost (při 20 °C):</b>	
ve vodě:	nerozpustný
v jiných rozpouštědlech:	rozpustný v benzínu, acetonu
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	nestanoveno
<b>Viskozita kinematičká (při 40 °C):</b>	4,739 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>

**9.2 Další informace:** Neuvádí se.

## 10. ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** Nejsou známy nebezpečné reakce směsi.

**10.2 Chemická stabilita:** Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je výrobek stálý.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Nejsou známy. Při zahřívání mohou vznikat výbušné směsi hořlavých par se vzduchem. Kontakt s oxidačními činidly může způsobit požár nebo výbuch.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Teploty nad 30 °C, sálavé teplo, přímé sluneční záření.

**10.5 Neslučitelné materiály:** Oxidační činidla.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 7 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy. Při požáru viz oddíl 5.

## 11. **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

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

**11.1.1 Akutní toxicita:** Směs nebyla zkoušena. Neobsahuje látky klasifikované jako Acute Tox. 1,2,3,4.

**Toxikologické účinky složek: destilát (ropný)**

**hydrokrakovaný těžký (CAS 64741-76-0)**

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 5000 (OECD 401)
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000 (OECD 402)
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg.m <sup>-3</sup> ):	> 5000 (OECD 403)
chronická inhalační toxicita:	NOAEL > 220 mg.m <sup>-3</sup> (OECD 412)
primární kožní dráždivost:	není dráždivý (OECD 404)
dráždivost pro oči:	není dráždivý (OECD 405).

**uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické (CAS 64742-48-9)**

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 5000 (údaj z literatury)
LD <sub>50</sub> , dermálně, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000 (údaj z literatury)
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg.m <sup>-3</sup> ):	> 5200 (údaj z literatury)

**petrolej ropný, hydrogenačně odsířený (CAS 64742-81-0)**

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5000
LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	2000
LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan (mg.m <sup>-3</sup> ):	5280
primární kožní dráždivost: <b>propanon</b>	dráždivý

**(CAS 67-64-1)**

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	5800
LD <sub>50</sub> , orálně, myš (mg.kg <sup>-1</sup> ):	3000
LC <sub>50</sub> , inhalačně, plyny a páry, potkan:	76 mg/l/24 h
LC <sub>50</sub> , inhalačně, plyny a páry, myš:	50,1 mg/l/8 h

**11.1.2 Žiravost/dráždivost pro kůži:** Směs je klasifikována jako dráždivá pro kůži.

**11.1.3 Vážné poškození očí/podráždění očí:** Směs není klasifikována jako nebezpečná pro oči.

**11.1.4 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Směs není klasifikována jako senzibilizující, ale obsahuje senzibilizující vonnou látku. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci.

**11.1.5 Mutagenita v zárodečných buňkách:** Látka uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické, ES 919-857-5, obsahuje < 0,1 % hm. benzenu ES 200-753-7, není klasifikována jako mutagenní. Nevykazuje mutagenní účinek (testy OECD 471, OECD 474, OECD 475, OECD 476). Viz oddíl 3.

**11.1.6 Karcinogenita:** Látka uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické, ES 919857-5 obsahuje < 0,1 % hm. benzenu ES 200-753-7, není klasifikována jako karcinogenní. Destilát (ropný) těžký, hydrokrakovaný ES 265-077-7 má hodnotu extraktu do DMSO nižší než 3 % hm., není klasifikován jako karcinogenní. Viz oddíl 3.

**11.1.7 Toxicita pro reprodukci:** Složky směsi nevykazují toxicitu pro reprodukci (testy OECD 421, OECD 414, OECD 416).

**11.1.8 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Směs je klasifikována jako STOT SE 3, H336 Může způsobit ospalost nebo závrať.

**11.1.9 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:** Směs není klasifikována jako toxická pro cílové orgány.

**11.1.10 Nebezpečnost při vdechnutí:** Směs je klasifikována jako Asp. Tox. 1, H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**11.2 Informace o pravděpodobných cestách expozice:** Kontakt s kůží, vniknutí do oka, požití, nadýchání par.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 8 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

### 11.3 Informace o další nebezpečnosti:

**11.3.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

## 12. ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita:** Směs nebyla zkoušena. Podle klasifikačních kritérií je směs klasifikována jako Aquatic Chronic 3, H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Toxicita složek: destilát (ropný) hydrokrakovaný těžký (CAS 64741-76-0)**

LC <sub>50</sub> , 96 h., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 100
NOEC, ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	≥ 100
EC <sub>50</sub> , 48 h., bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 10000
NOEC, bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> ):	≥ 100
NOEC, 72 h., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	≥ 100

**chronická toxicita:**

NOEC, 21 d., ryby, bezobratlí (mg.l<sup>-1</sup>): 10

**uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické (CAS 64742-48-9)**

LC <sub>50</sub> , ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	1 - 10 (údaj z literatury)
EC <sub>50</sub> , bezobratlí (mg.l <sup>-1</sup> ):	1 - 10 (údaj z literatury)

EC<sub>50</sub>, ostatní vodní organismy (mg.l<sup>-1</sup>): 1 - 10 (údaj z literatury)

**petrolej ropný, hydrogenačně odsířený (CAS 64742-81-0)**

LC <sub>50</sub> , ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	> 1
EC <sub>50</sub> , dafnie (mg.l <sup>-1</sup> ):	0,89
EC <sub>50</sub> , ostatní vodní organismy (mg.l <sup>-1</sup> ):	750

**propanon (CAS 67-64-1)**

LC <sub>50</sub> , 96 h., ryba Salmo gairdneri (mg.l <sup>-1</sup> ):	5540
LC <sub>50</sub> , 96 h., ryba Lepomis macrochirus (mg.l <sup>-1</sup> ):	8300
LC <sub>50</sub> , 96 h., ryba Pimephales promelas (mg.l <sup>-1</sup> ):	8120
LC <sub>50</sub> , 14 d., ryba Poecilia reticulata (mg.l <sup>-1</sup> ):	7032
EC <sub>50</sub> , 48 h., Daphnia magna (mg.l <sup>-1</sup> ):	12600 - 12700

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** Nestanoveno. Výrobek je nerozpustný ve vodě. Petrolej není snadno biologicky rozložitelný (37,61 % podle OECD kritérií). Benzinová složka a základový olej nejsou snadno biologicky rozložitelné. Propanon je snadno biologicky rozložitelný (91 %/28 d.).

**12.3 Bioakumulační potenciál:** Nestanoveno.

**12.4 Mobilita v půdě:** Nestanoveno.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Tato směs neobsahuje látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení endokrinní činnosti.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Výrobek obsahuje ropné uhlovodíky, je nebezpečnou závadnou látkou pro vodní prostředí.

## 13. ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**13.1 Způsoby odstraňování výrobku:** Zbytky výrobku předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě. **Navrhovaný název a kód odpadu:**  
20 01 13 Rozpouštědla (N)

**13.2 Způsoby odstraňování obalu:**



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 9 z 11
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**Obaly znečištěné zbytky výrobku: Navrhovaný název a kód odpadu:**

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)  
Znečištěné obaly předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě.

**13.3 Další údaje:** S odpady nakládejte podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu. Při práci s odpady použijte ochranné prostředky podle oddílu 8.

**14. ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 Pozemní přeprava ADR:**

<b>Třída:</b> 3	<b>IČN:</b> 30	<b>Bezpečnostní značka:</b> 3
<b>Obalová skupina:</b> III	<b>Číslo UN:</b> 1993	<b>Klasifikační kód:</b> F1
<b>Označení nákladu:</b> LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (hydrogenovaný benzín, petrolej ropný)		
<b>Pokyny pro balení:</b> P001, IBC02, LP01, R001	<b>Ustanovení o společném balení:</b> MP19	

**14.2 Další údaje:** Ohrožující ŽP - bezpečnostní značka dle 5.2.1.8.3 ADR. Zvláštní ustanovení: 274, 601, 640E. Omezení v tunelu: D/E. Omezené množství: 5L. Vyňaté množství: E1.

**15. ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
Nařízení Komise (EÚ) č. 453/2010, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení Komise (EÚ) č. 830/2015, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006  
Nařízení Komise (EÚ) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  
Nařízení Komise (ES) č. 790/2009, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008  
Nařízení Komise (EÚ) č. 286/2011, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008  
Nařízení Komise (EÚ) č. 618/2012, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008  
Nařízení Komise (EÚ) č. 487/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008  
Nařízení Komise (EÚ) č. 758/2013, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008  
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, v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, včetně prováděcích předpisů  
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, včetně prováděcích předpisů  
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, včetně prováděcích předpisů  
Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů.  
ČSN 650201 Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Zpráva o chemické bezpečnosti byla zpracována pro složky směsi: petrolej ropný, hydrogenačně odsířený (CAS 64742-81-0); uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické (CAS 64742-48-9); destiláty(ropné) těžké, hydrokrakované (CAS 64741-76-0), propanon (CAS 67-64-1).

**16. ODDÍL 16: Další informace**

**16.1 H-věty použité v dokumentu:**

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 10 z 11
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.11.2008, 2.11.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

H336 Může způsobit ospalost a závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## 16.2 Použité zkratky

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CAS-číslo, název: číslo, název uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service

CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

DNEL: odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EC<sub>50</sub>: střední účinná koncentrace látky, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů

ES: Evropské společenství

LC<sub>50</sub>: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku LD<sub>50</sub>:

dávka látky podané testovaným jedincům, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců

NOEC: nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus

NOELR: rychlost dávkování nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky

NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť, krátkodobý limit, platný v ČR

PEL: přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 h), platný v ČR

PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

PNEC: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy VOC: těkavé

organické látky vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 10 z 10
Název výrobku:	<b>Diava politura</b>	
Datum vydání: 19.11.1999	Datum revize: 22.11.2004, 6.3.2006, 2.11.2007, 24.10.2008, 2.10.2012, 20.12.2013, 15.4.2015, 26.1.2017, 14.5.2021, 22.12.2021, 27.1.2022, 30.6.2022	Revize č.: 12

**16.3 Doporučení:** Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Seznamte osoby nakládající s výrobkem s obsahem bezpečnostního listu.

**16.4 Změny při revizi bezpečnostního listu:**

Byla provedena všeobecná aktualizace údajů. Podstatně byly změněny oddíly:  
12. doplněna věta H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**16.5 Další informace o výrobku:** Na internetových stránkách [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com) je k dispozici bezpečnostní list výrobku.

**16.6 Zdroj údajů použitý při sestavování listu:** Bezpečnostní list výrobce TATRACHEMA, výrobné družstvo, Bulharská 40, 917 02 Trnava, Slovenská republika, tel. +421 335 901 111. Bezpečnostní listy složek směsi. <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

**16.7 Prohlášení:** Tento bezpečnostní list byl sestaven podle přílohy II Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020 na základě klasifikace směsi podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany 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. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen výrobcem. Výrobce nenes zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.