

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 1/11

Dátum revízie: 31.3.2025

## ODDIEL 1: Identifikácia zmesi a spoločnosti /podniku

### 1.1 Identifikátor produktu:

Názov výrobku: Diava politúra

Číslo CAS: neuvádza sa

Číslo ES /EINECS/: neuvádza sa

Indexové číslo: neuvádza sa

Registračné číslo: neuvádza sa

UFI: T380-K0SS-800J-07AM

Ďalší názov zmesi: neuvádza sa

### 1.2 Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Identifikované použitia zmesi: zmes na leštenie nábytku.

Neodporúčané použitia: ďalšie použitia, ktoré nie sú uvedené.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Identifikácia výrobcu a dodávateľa: TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

Miesto podnikania alebo sídlo: Bulharská 40, Trnava 917 02

Identifikačné číslo: 314 341 93 Telefón: +421 335901111

E-mail: [technicky@tatrachema.sk](mailto:technicky@tatrachema.sk), webstránka: [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com)

Kontakt na spracovateľa karty bezpečnostných údajov: tel. +421 335901111,

[technicky@tatrachema.sk](mailto:technicky@tatrachema.sk)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo: +421 254774166, mobil: +421 911166066

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia zmesi podľa Nariadenia EP a Rady /ES/ č. 1272/2008:

H226 Horľavá kvapalina a pary. (Flam. Liq. 3)

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. (Asp. Tox. 1)

H315 Dráždi kožu. (Skin Irrit. 2)

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. (Stot SE 3)

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. (Aquatic Chronic 3)

**Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní zmesi:**

Obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 2/11

Dátum revízie: 31.3.2025

### 2.2 Prvky označenia na obale:

Názov zmesi: Diava politúra

Výstražný piktogram: GHS 02, 07, 08 + signálne slovo Nebezpečenstvo



Nebezpečenstvo

#### Bezpečnostné upozornenie:

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH208 Obsahuje terpentínový olej; pin-2(3)-én. Môže vyvolať alergickú reakciu.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P260 Nevdychujte pary.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice.

P301+ P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P331 NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P304+P340 PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou (alebo sprchou).

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P501 Zneškodnite obsah a obal v mieste zberu nebezpečného odpadu.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

**Diava politúra****Dátum vydania:** 19.11.1999**Revízia číslo:** 20**Strana:** 3/11**Dátum revízie:** 31.3.2025

**Údaje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady /ES/ č. 648/2004 o detergentoch uvedené na obale:** viac ako 30 % alifatické uhľovodíky, parfum: BENZALDEHYDE; TURPENTINE; PINENE; LIMONENE; farbivo.

**Ďalšie informácie uvedené na etikete zmesi:**

**Obsahuje:** destiláty (ropné), odparafinované rozpúšťadlom, ľahké, parafínové; uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, < 2 % aromatické; petrolej (ropný), hydrogenačne odsírený.

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

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Podľa údajov dodávateľov zložiek zmesi neobsahuje zmes žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT a vPvB podľa prílohy XIII Nariadenia 1907/2006. Zmes neobsahuje látky uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH /SVHC/. Zmes neobsahuje látky vyvolávajúce narušenie endokrínnej činnosti.

**2.4 Možné nesprávne použitie zmesi:** Nevystavujte sa účinkom zmesi.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.1 Zmes obsahuje tieto nebezpečné zložky:**

| Číslo ES<br>Číslo CAS<br>Registračné číslo<br>podľa ES č.<br>1907/2006 | Chemický názov látky   | Obsah<br>[% hm.] | Klasifikácia podľa nariadenia CLP*      | H-vety**                       |
|--|--|------------------|---|--------------------------------|
| 265-159-2<br>64742-56-9<br>01-2119486951-26-<br>xxxx                   | destiláty (ropné),<br>odparafinované<br>rozpúšťadlom, ľahké,<br>parafínové | < 70             | Asp. Tox.1                              | H304                           |
| 919-857-5<br>64742-48-9<br>01-2119463258-33-<br>xxxx                   | uhľovodíky, C9-C11, n-<br>alkány, izoalkány,<br>cyklické, < 2 % aromatické | < 20             | Flam. Liq. 3<br>Asp. Tox.1<br>Stot SE 3 | H226<br>H304<br>H336<br>EUH066 |

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

**Diava politúra****Dátum vydania:** 19.11.1999**Revízia číslo:** 20**Strana:** 4/11**Dátum revízie:** 31.3.2025

|  |  |      |  |                                      |
|--|--|------|--|--------------------------------------|
| 265-184-9<br>64742-81-0<br>01-2119462828-25-<br>xxxx | petrolej (ropný),<br>hydrogenačne odsírený | < 15 | Flam. Liq. 3<br>Skin Irrit. 2<br>Asp. Tox. 1<br>Stot SE 3<br>Aquatic Chronic 2 | H226<br>H304<br>H315<br>H336<br>H411 |
| 200-662-2<br>67-64-1<br>01-2119471330-49-<br>xxxx    | acetón***                                  | < 1  | Flam. Liq. 2<br>Eye Irrit. 2<br>Stot SE 3                                      | H225<br>H319<br>H336<br>EUH066       |

\*) CLP = Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1272/2008

\*\*) úplné znenie H-viet je uvedené v oddiele 16

\*\*\*) látka pre ktorú sú stanovené expozičné limity v pracovnom prostredí

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

4.1.1 **Všeobecné pokyny:** uchovávajte mimo dosahu detí. Pri výskyte príznakov alebo ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte text etikety alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

4.1.2 **Pri nadýchaní:** postihnutého vyniesť na čerstvý vzduch, zachovať pokoj.

Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadať lekára.

4.1.3 **Pri styku s kožou:** znečistený odev vyzlečte, pokožku umyte mydlom, vodou a ošetríte regeneračným krémom.

4.1.4 **Pri zasiahnutí očí:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní a vyhľadajte lekára.

4.1.5 **Pri požití:** vypláchnuť ústa prúdom tečúcej vody, nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadať lekára.

4.2 **Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:** Vdýchnutie pár môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Dráždi kožu. Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. Obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu. Ďalšie údaje vid' Oddiel 11.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**

Symptomatické ošetrovanie. Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 5/11

Dátum revízie: 31.3.2025

---

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

5.1.1 Hasiace prostriedky vhodné: vodná hmla, penové, práškové, CO<sub>2</sub>.

5.1.2 Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska: vodná tryska.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi:** Produkty tepelného rozkladu (oxidy S, NO<sub>x</sub>, CO, sadze) môžu pri vdýchnutí poškodiť zdravie. Pri zahrievaní sa zo zmesi môžu uvoľňovať vysoko horľavé pary, ktoré môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi.

#### 5.3 Rady pre hasičov:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: ochranný odev a dýchací prístroj.

---

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Zabezpečte opatrenia proti vzniku požiaru alebo výbuchu, odstráňte zdroje zapálenia, zabezpečte vetranie zasiahnutého priestoru. Používajte ochranné prostriedky podľa oddielu 8, osobám bez ochranných prostriedkov zabráňte prístup.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** zabrániť úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd, do pôdy.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:** vyliatu zmes prečerpajte alebo zozbierajte lopatkou do náhradného obalu a postupujte podľa oddielu 13. Zvyšky spláchnite veľkým množstvom vody do kanalizácie ukončenej čistiarňou odpadových vôd alebo zasypte vhodným sorbentom (univerzálne sorbenty, vapex, piliny). Použitý sorbent uložte do označeného uzatvárateľného plastového obalu a odovzdajte k likvidácii podľa oddielu 13. Znečistené predmety opláchnite vodou. Zabezpečte sanáciu kontaminovanej zeminy.

**6.4 Odkaz na iné oddiely:** 1. Kontakty v prípade nehody. 8. Kontroly expozície, osobné ochranné pomôcky. 13. Opatrenia pri zneškodňovaní.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 6/11

Dátum revízie: 31.3.2025

---

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zmes používajte len podľa návodu na obale. Dodržujte základné pravidlá bezpečnosti práce s chemickými látkami a zmesami. Zabezpečte vetranie priestoru, zabráňte vzniku výbušnej zmesi horľavých pár so vzduchom, odstráňte zdroje zapálenia, preveďte opatrenia proti vzniku elektrostatického náboja. Zabráňte kontaktu s očami a rukami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:** v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5°C až 30°C, oddelene od potravín a nápojov v dobre uzatvorených obaloch.
- 7.3 Špecifické konečné použitie:** zmes na leštenie nábytku.

---

### ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre:

**acetón (CAS 67-64-1)**

NPEL priemerný 1210 mg/m<sup>3</sup>

NPEL krátkodobý - mg/m<sup>3</sup>

**oleje minerálne (aerosól):**

NPEL krátkodobý 3 mg/m<sup>3</sup>

NPEL priemerný 1 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Kontroly expozície:

**Primerané technické zabezpečenie:** oddiel 7. Dodržujte bezpečnostné pokyny pri práci s chemikáliami. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Pri práci so zmesou zabezpečte dostatočné vetranie priestoru. Po práci a pred prestávkou si dôkladne umyte ruky vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.

8.2.1 Ochrana dýchacieho ústrojenstva: zabezpečiť vetranie pracovného priestoru.

8.2.2 Ochrana rúk: ochranné rukavice.

8.2.3 Ochrana očí: ochranné okuliare.

8.2.4 Ochrana pokožky: ochranný pracovný odev.

**Kontroly enviromentálnej expozície:** zabrániť úniku zmesi do podzemných vôd, kanalizácie a pôdy. Riediť veľkým množstvom vody.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 7/11

Dátum revízie: 31.3.2025

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Vzhľad: viskózna kvapalina

Farba: červená

Zápach (vôňa): po kompozícii

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a enviromentálne informácie:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Hodnota pH (pri 20°C):                          | nestanovuje sa                    |
| Teplota topenia/tuhnutia:                       | nestanovuje sa                    |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:    | nestanovuje sa                    |
| Bod vzplanutia (°C):                            | (39,5 ± 0,5) STN EN ISO 3679:2005 |
| Rýchlosť odparovania:                           | nestanovuje sa                    |
| Horľavosť:                                      | II. trieda nebezpečnosti          |
| Teplota horenia (°C)                            | (75,0 ± 2,0) STN EN ISO 2592:2003 |
| Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: | nestanovuje sa                    |
| Tlak pár:                                       | nestanovuje sa                    |
| Hustota pár:                                    | nestanovuje sa                    |
| Hustota (pri 20°C):                             | 0,83 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>     |
| Rozpustnosť:                                    |                                   |
| -vo vode  | nerozpustný                       |
| -v iných rozpúšťadlách:                         | benzín, acetón                    |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:          | nestanovuje sa                    |
| Teplota samovznietenia:                         | nestanovuje sa                    |
| Teplota rozkladu:                               | nestanovuje sa                    |
| Kinematická viskozita (40 °C):                  | 4,739 mm <sup>2</sup> /s          |
| Výbušné vlastnosti:                             | nestanovuje sa                    |
| Oxidačné vlastnosti:                            | nestanovuje sa                    |
| <b>9.2 Iné informácie:</b>                      | neuvádza sa                       |

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** nie sú známe žiadne reakcie zmesi.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 8/11

Dátum revízie: 31.3.2025

- 
- 10.2 Chemická stabilita:** stabilná v suchých priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, mrazom a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5°C až 30°C.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** nie sú známe. Pri zahrievaní môžu vznikat' výbušné zmesi horľavých pár so vzduchom. Kontakt s oxidačnými činidlami môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** priame slnečné žiarenie, teploty mrazu, teploty nad 30°C.
- 10.5 Nekompatibilné materiály:** oxidačné činidlá.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe. Pri požiari vid'. Oddiel 5.

---

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:

- 11.1.1 **Akútna toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií zmes nie je klasifikovaná ako toxická.
- 11.1.2 **Žieravosť/dráždivosť kože:** Zmes je klasifikovaná ako dráždivá pre kožu.
- 11.1.3 **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:** Zmes nespôsobuje vážne poškodenie/podráždenie očí.
- 11.1.4 **Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože:** Zmes nie je klasifikovaná ako senzibilizujúca, ale obsahuje senzibilizujúce látky, ktoré môžu vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- 11.1.5 **Mutagenita v zárodočných bunkách:** Zmes nie je klasifikovaná ako mutagénna.
- 11.1.6 **Karcinogenita:** Zmes nie je klasifikovaná ako karcinogénna.
- 11.1.7 **Toxicita pre reprodukciu:** Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.
- 11.1.8 **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – jednorazová expozícia:** Zmes je klasifikovaná ako toxická pre cieľové orgány, môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- 11.1.9 **Toxicita pre špecifické cieľové orgány – opakovaná expozícia:** Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre cieľové orgány.
- 11.1.10 **Nebezpečnosť pri vdýchnutí:** Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná, môže byť smrteľná po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- 11.1.11 **Informácie o pravdepodobných cestách expozície:** kontakt s pokožkou, vniknutie do oka, požitie, vdýchnutie pár.
- #### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti
- 11.2.1 **Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvračačov):** zmes neobsahuje látky vyvolávajúce narušenie endokrinnnej činnosti.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 9/11

Dátum revízie: 31.3.2025

---

### ODDIEL 12: Ekologické informácie:

**12.1 Toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií je zmes klasifikovaná ako škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Toxicita zložiek:

##### petrolej (ropný), hydrogenačne odsírený (CAS 64742-81-0):

LC50, ryby (mg/l): > 1

EC50, kôrovce (mg/l): 0,89

EC50, ostatné vodné organizmy (mg/l): 750

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:** nie je stanovené. Výrobok nie je rozpustný vo vode.

Petrolej nie je ľahko biologicky rozložiteľný (Biodegradácia je 37,61 % podľa OECD kritérií).

Acetón je ľahko biologicky rozložiteľný (91 %/28 dní).

**12.3 Bioakumulačný potenciál:** nie je stanovené.

**12.4 Mobilita v pôde:** nie je stanovené. Zmes nie je rozpustná vo vode.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:** nie je stanovené.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):** Zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky:** nie je stanovené.

---

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

**Spôsoby zneškodnenia zmesi:** zvyšky zmesi odovzdať do zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

**Spôsoby zneškodnenia kontaminovaného obalu:** nekontaminovaný obal sa môže znovu použiť, kontaminovaný obal zlikvidovať v povolenej skládke odpadov alebo v povolenej spaľovni.

**Ďalšie údaje:** Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

---

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** 1993

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 10/11

Dátum revízie: 31.3.2025

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** Horľavá kvapalná látka, I.N. (terpentínová náhrada, petrolej ropný)

**14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu:** 3, **klasifikačný kód:** F1, **bezpečnostná značka:** 3

**14.4 Obalová skupina:** III

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** áno

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** prepravná kategória: 3, kód obmedzenia v tuneli: D/E, obmedzené množstvá: 5L, vyňaté množstvá: E1

**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO:** neaplikovateľné

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z.

Nariadenie vlády SR č.236/2020 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č.355/2006

Zákon č.103/2015 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 o detergentoch v znení neskorších noviel.

Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR).

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti zmesi:** nie je stanovené.

### ODDIEL 16: Iné informácie

**16.1 H-vety použité v oddiele č. 3:**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2020/878.

### Diava politúra

Dátum vydania: 19.11.1999

Revízia číslo: 20

Strana: 11/11

Dátum revízie: 31.3.2025

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.

### 16.2 Použité skratky:

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

CLP klasifikácia, označenie a balenie nariadenie /ES/ 1272/2008

EC50 stredná účinná koncentrácia

ES Európske spoločenstvá

NPEL najvyšší prípustný expozičný limit

PBT perzistentný, bioakumulovateľný a toxický

REACH registrácia, hodnotenie a autorizácia chemikálii (nariadenie 1907/2006)

SVHC látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy

vPvB látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulatívna

Asp. Tox 1 Aspiračná nebezpečnosť

Aquatic Chronic 2 Chronická nebezpečnosť pre vodné prostredie kat. 2

Eye Irrit. 2 Vážne podráždenie očí kat. 2

Flam. Liq. 2, 3 Horľavá kvapalina kat. 2, 3

Skin Irrit. 2 Dráždivosť kože kat. 2

Stot SE 3 Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia kat.3

### 16.3 Odporúčanie:

Pred použitím zmesi si prečítajte pokyny uvedené na etikete. Preškoľte osoby prichádzajúce do styku s výrobkom podľa karty bezpečnostných údajov.

### 16.4 Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:

Oddiel 2: aktualizácia pododdielu 2.2

Oddiel 3: aktualizácia klasifikácie zložiek zmesi

Oddiel 8: aktualizácia parametrov zložiek zmesi

Oddiel 15: aktualizácia nariadení a právnych predpisov

### 16.5 Ďalšie informácie o výrobku:

Ďalšie informácie o výrobku poskytuje výrobca na internetovej stránke [www.tatrachema.com](http://www.tatrachema.com) a na tel. čísle +421 335901111.

### 16.6 Zdroj údajov použitý pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:

Karty bezpečnostných údajov zložiek zmesi: <http://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals.>;

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008.