

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 1 z 9
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

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

### 1.1 Identifikátor směsi: **Diava pasta na parkety**

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

Neuvádí se - směs. **Registrační číslo REACH:**

Neuvádí se - směs.

**UFI:** SV30-S0YA-8009-KGSF

**Další názvy směsi:** Neuvádí se.

**1.2 Určená použití směsi:** Leštící a ochranný prostředek na parketové a linoleové podlahy.  
**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)

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. (24 h/den): 224 915 402, 224 914 575, 224 919 293

## 2. ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

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

Flam. Sol. 1, H228 Hořlavá tuhá látka.

Asp. Tox. 1, H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. STOT

SE 3, H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

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

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání směsi:** Výrobek je závadnou látkou pro vodní prostředí, může vyvolat nepříznivé účinky na vodní organismy.

### 2.2 Prvky označení na obalu:

**Identifikátor výrobku:** Diava pasta na parkety.

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



**Signální slovo:** Nebezpečí.

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 2 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

H228 Hořlavá tuhá látka.

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

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

EUH208 Obsahuje kalafunu. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

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.

P260 Nevdechujte páry.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P403+233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P405 Skladujte uzamčené.

P301+P330+P331+P310 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel.: 224 915 402, 224 919 293) nebo lékaře.

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.

P501 Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.

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

**Obsahuje:** uhlovodíky C9-C11, n-alkány, isoalkany, cyklické, <2% aromatické.

**Další informace uvedené na obalu výrobku:** Údaje o osobě odpovědné za uvedení výrobku na trh.  
Návod k použití. UFI:SV30-S0YA-8009-KGSF

**Provedení obalu:** Hmatatelná výstraha pro nevidomé.

**2.3 Další nebezpečnost:** Hořlavá tuhá látka. 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.

**2.4 Možné nesprávné použití výrobku:** Nevystavujte se účinkům směsi. Při práci nepoužívejte otevřený oheň, nekuřte.

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

**3.1 Složení výrobku:** Směs rozpouštědla a vosků.

**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>
919-857-5 64742-48-9 01-2119463258- 33xxxx	uhlovodíky C9-C11, nalkany, isoalkany, cyklické, aromatické <sup>1,4</sup>  (hydrocarbons, C9-C11, nalkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)	> 30	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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 3 z 9
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

232-475-7 8050-09-7 01-2119480418- 52xxxx	přírodní pryskyřice (rosin, kalafuna)	< 1	Senzibilizace kůže 1 (Skin Sens. 1)	H317
--	--	-----	-------------------------------------	------

- 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) 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:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. 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.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** viz oddíl 11. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci. Může způsobit ospalost nebo závratě.
- 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.
- 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 chladte vodou. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodou je nutno odstranit a zneškodnit.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 4 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

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

- 6.1 Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Proveďte 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 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. 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 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 a ochranný prostředek na parketové a linoleové podlahy.

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

### 8.1 **Kontrolní parametry:**

**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

**přírodní pryskyřice-kalafuna (CAS 8050-09-7) úrovně, při kterých nedochází k**

**nepříznivým účinkům (DNEL):** pracovníci, dlouhotrvající, soustavná expozice, dermálně: 17 mg/kg tělesné hmotnosti na den.

pracovníci, dlouhotrvající, soustavná expozice, inhalačně: 117 mg/m<sup>3</sup>.

spotřebitelé, dlouhotrvající, soustavná expozice, dermálně: 10 mg/kg tělesné hmotnosti na den.

spotřebitelé, dlouhotrvající, soustavná expozice, inhalačně: 35 mg/m<sup>3</sup>.

spotřebitelé, dlouhotrvající, soustavná expozice, orálně: 10 mg/kg tělesné hmotnosti na den.

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

sladká voda: 0,002 mg/l

ČOV: 1000 mg/l.

### 8.2 **Omezování expozice:**

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 5 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

**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 nejzte, nepijte a nekuřte. Po ukončení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem.

**8.2.1 Ochrana dýchacích cest:** Zajistěte dobré větrání prostoru, 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.

**8.2.3 Ochrana očí a obličeje:** Při běžném použití není nutná.

**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>	pasta	
<b>Barva</b>	bílá až béžová	
<b>Zápach (vůně):</b>	po použitých surovinách	
<b>Hodnota pH (při 20°C):</b>	nestanoveno	
<b>Teplota (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):</b>	40	
<b>Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):</b>	nestanoveno	
<b>Teplota vzplanutí (°C):</b>	52,5 ± 1,2	(STN EN ISO 3679:2005)
<b>Hořlavost:</b>	nestanoveno	
<b>Teplota vznícení(°C):</b>	nestanoveno	
<b>Teplota hoření (°C):</b>	nestanoveno	
<b>Meze výbušnosti:</b>	páry uhlovodíků mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs	
<b>dolní mez (% obj.):</b>	nestanoveno	
<b>horní mez (% obj.):</b>	nestanoveno	
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	nestanoveno	
<b>Tenze par (při 20°C):</b>	nestanoveno	
<b>Hustota (při 20°C):</b>	nestanoveno	
<b>Rozpustnost (při 20°C):</b>		
<b>ve vodě:</b>	nerozpustný	
<b>v jiných rozpouštědlech:</b>	rozpustný v benzínu, acetonu	
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	nestanoveno	
<b>Viskozita (při 40°C):</b>	17,87±1,31 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.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 6 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

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

**10.5 Neslučitelné materiály:** Oxidační činidla.

**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:

#### 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> ):	> 5,2 (údaj z literatury)

#### přírodní pryskyřice-kalafuna (CAS 8050-09-7)

LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000 (OECD 423)
LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	> 2000 (OECD 402)

**11.1.1 Žiravost/dráždivost pro kůži:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro kůži.

**11.1.2 Vážné poškození očí/podráždění očí:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro oči.

**11.1.3 Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Výrobek není klasifikován jako senzibilizující ale obsahuje látky klasifikované jako senzibilizující. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci.

**11.1.4 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.

**11.1.5 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.

**11.1.6 Toxicita pro reprodukci:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro reprodukci. Nevykazuje toxicitu pro reprodukci (OECD 421, OECD 414, OECD 416).

**11.1.7 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:** Výrobek je klasifikován jako STOT SE 3, H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

**11.1.8 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:** Neobsahuje látky klasifikované jako toxické pro cílové orgány.

**11.1.9 Nebezpečnost při vdechnutí: 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.

**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 směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

### Toxicita složek:

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



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 7 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

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)

**přírodní pryskyřice-kalafuna (CAS 8050-09-7)**

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryba Pimephales promelas (mg.l<sup>-1</sup>): 1,7 LL<sub>50</sub>,  
96 hod., ryba Danio rerio (mg.l<sup>-1</sup>): 10  
EL<sub>50</sub>, 48 hod., bezobratlí Daphnia magna(mg.l<sup>-1</sup>): >100 ErC<sub>50</sub>,  
72 hod., řasa Pseudokirchneriela subcapitata (mg.l<sup>-1</sup>): 39,6  
NOEC, 72 hod., řasa Pseudokirchneriela subcapitata (mg.l<sup>-1</sup>): 6,25  
EC<sub>50</sub>, 3 h, aktivovaný kal, inhibice dýchání (mg.l<sup>-1</sup>): >1000

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** Nestanoveno. Výrobek je nerozpustný ve vodě.

**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:** Znečištěné obaly předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě.

**Navrhovaný název a kód odpadu:**

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)

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

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

**14.1 Pozemní přeprava ADR:**

**Třída:** 4.1

**Klasifikační kód:** F1

**Obalová skupina:** II

**Bezpečnostní značka:** 4.1

**Číslo UN:** 1325

**Označení nákladu:** LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N. (obsahuje uhlovodíky)

**Pokyny pro balení:** P002, IBC08

**Ustanovení o společném balení:** MP10

**14.2 Další údaje:** Ohrožující ŽP - bezpečnostní značka dle 5.2.1.8.3 ADR.

**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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 8 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014, 24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022	Revize č.: 6

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 složku směsi: uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické (CAS 64742-48-9).

## 16. ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 H-věty použité v dokumentu:

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H336 Může způsobit ospalost a závratě.  
 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  
 NOAEL: nejvyšší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které není pozorován žádný statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>		Strana: 9 z 9
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		
Název výrobku:	<b>Diava pasta na parkety</b>	
Datum vydání: 2.11.2005	Datum revize: 28.4.2008, 14.11.2008, 31.4.2014,	Revize č.: 6

24.4.2015, 26.1.2017, 12.4.2022

NOELR: rychlost dávkování nevyvolávající žádné pozorovatelné účinky  
 NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť, krátkodobý limit, platný v ČR  
 OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj  
 PEL: přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 h), platný v ČR  
 PBT: látka perzistentní, bioakumulativní a toxická  
 REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
 SVHC: látky vzbuzující velmi velké obavy vPvB: látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

**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 body:

1. doplněn kód UFI
2. doplněna klasifikace směsi a prvky označení na obalu podle nařízení CLP, aktualizovány H-věty a výstražné symboly
3. změna složky směsi, doplněny údaje o nové složce
8. aktualizovány údaje o DNEL a PNEC složek směsi
11. aktualizovány údaje o toxicitě složek směsi a informace o endokrinních disruptorech
12. aktualizovány údaje o ekotoxicitě složek směsi a informace o endokrinních disruptorech.
15. aktualizován seznam právních předpisů a informace o posouzení chemické bezpečnosti složek
16. aktualizován seznam H-vět použitých v dokumentu, aktualizován seznam zkratk použitých v dokumentu, aktualizován bod 16.7. Prohlášení.

**16.5 Další informace o výrobku:** Na internetových stránkách [www.tatrachema.cz](http://www.tatrachema.cz) 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 surovin. <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 nenese zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.