

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 1 z 8
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:**

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.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 2 z 8
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

**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 01-2119463258-33- xxxx	uhlovodíky C9-C11, n- alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické <sup>1,4</sup> (hydrocarbons, C9-C11, n- alkanes, 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
232-475-7 8050-09-7 01-2119480418-52- xxxx	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

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 3 z 8
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

- 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 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 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.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 4 z 8
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

## 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)**

**úroveň, při které 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)**

**úroveň, při které 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:

**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 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:

**Skupenství (při 20°C):** pasta

**Barva:** bílá až béžová

**Zápach (vůně):** po použitých surovinách

**Hodnota pH (při 20°C):** nestanoveno

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 5 z 8
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

<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.

**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 toxikologických účincích:**

**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 Žíravost/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.



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 6 z 8
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

- 11.1.5 Karcinogenita:** 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 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)

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)

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 7 z 8
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

**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

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> podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 8 z 8
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

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 nenes zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.