

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### DIAVA pasta na parkety

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:**12

**Strana:** 1 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

### DIAVA pasta na parkety

---

#### ODDIEL 1: Identifikácia zmesi a spoločnosti /podniku

##### 1.1 Identifikátor zmesi: DIAVA pasta na parkety

Číslo CAS: neuvádza sa

Číslo ES /EINECS/: neuvádza sa

Indexové číslo: neuvádza sa

Registračné číslo: neuvádza sa

Ďalší názov zmesi: neuvádza sa

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

Identifikované použitia zmesi : pasta určená len na leštenie a konzervovanie parketových podláh.

Neodporúčané použitia: ďalšie použitia, ktoré nie sú uvedené

##### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Meno alebo obchodné meno: Tatrachema, výrobné družstvo Trnava

Miesto podnikania alebo sídlo: Bulharská 40, Trnava 917 02

Identifikačné číslo: 314 341 93 Telefón: 00421/33/5901 111 Fax: 00421/33/5901 161

E-mail:technicky@tatrachema.sk

##### 1.4. Núdzové telefónne číslo: 00421/02/547 741 66, fax: 00421/02/547 746 05

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko

Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikologie, Limbova 5, 833 05 Bratislava

---

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

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

H228 Horľavá tuhá látka. Flam.Sol.1

H315 Dráždi kožu. Skin.Irrit.2

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. STOT SE 3

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Aquatic Chronic 2

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

Vdýchnutie pár môže spôsobiť ospalosť a závraty. Pri priamom kontakte môže podráždiť kožu.

TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### DIAVA pasta na parkety

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 2 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,26.1.2017

**Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní zmesi:**

Zmes je toxická pre vodné prostredie, zmenou pH vody môže vyvolať nepriaznivé účinky na vodné organizmy. Zabráňte vniknutiu zmesi do podzemných vôd, kanalizácie a pôdy.

#### 2.2 Prvky označenia na obale:

**Názov zmesi:** DIAVA pasta na parkety

**Výstražný piktogram:** GHS 02,07,09 + signálne slovo Nebezpečenstvo



**Nebezpečenstvo**

#### Štandardné vety o nebezpečnosti:

H228 Horľavá tuhá látka.

H315 Dráždi kožu.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Bezpečnostné upozornenie:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

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

P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

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

P280 Noste ochranné rukavice.

#### Prvá pomoc:

P301+P331+P310 PO POŽITÍ: Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### DIAVA pasta na parkety

Dátum vydania: 19.11.1999

Vydanie: 12

Strana: 3 (12)

Dátum revízie:

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,26.1.2017

#### Pokyny na zneškodnenie:

P501 Zneškodnite obsah a obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Údaje podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a rady /ES/ č.648/2004 o detergentoch uvedené na obale: viac ako 30 % zmes alifatických uhlíkovodíkov.

#### Ďalšie informácie uvedené na obale výrobku:

Obsahuje: benzín /ropný/,hydrogenačne odsírený, ťažký.

**2.3 Iná nebezpečnosť:** Podľa údajov dodávateľov zložiek zmesi neobsahuje zmes žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT a v PvB podľa prílohy XIII Nariadenia 1907/2006.

Zmes neobsahuje látky uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH /SVHC/.

#### 2.4 Možné nesprávne použitie zmesi:

Nevystavujte sa účinkom zmesi. Pri práci nepoužívajte otvorený oheň, nefajčite.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Zmes obsahuje tieto nebezpečné zložky:

Číslo ES Číslo CAS Registračné číslo dle ES č. 1907/2006	Chemický názov látky	Obsah [% hm.]	Klasifikácia dle nariadenia CLP*	H-vety**
265-185-4 64742-82-1 01-2119490979-12- xxxx	Benzín/ropný/ hydrogenačne odsírený	<70%	Horľavá kvapalina 3,Flam Liq.3 Dráždi kožu 2 (Skin Irrit. 2) Nebezpečný pri vdýchnutí 1 Asp.tox.1, Tox.pre špecifický cieľový orgánjednorázová expozícia 3 STOT SE 3, Chronická vodná tox.2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H304 H336 H411 EUH066

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

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

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 4 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

#### **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 a kľud.  
Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadať lekára.
- 4.1.3 Pri styku s kožou: znečistený odev vyzlečte, pokožku umyť mydlom a vodou a ošetriť 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. vid'. Oddiel 11.

**4.3 Údaj o akékoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**  
v prípade nehody alebo pocite nevoľnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

---

#### **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 / NO<sub>x</sub>, CO, sadze/ môžu pri vdýchnutí poškodiť zdravie.  
Pri zahrievaní sa z výrobku môžu uvoľňovať vysoko horľavé pary.

##### **5.3 Rady pre požiarnikov:**

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

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 5 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,26.1.2017

---

prístroj

- 5.4 Ďalšie údaje:** vodu použitú k haseniu, nevypúšťať do kanalizácie. Ohňom zničené veci a kontaminovanú hasiacu vodu je potrebné odstrániť a zneškodniť.
- 

### **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

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

zabezpečiť, aby neprišli do priameho kontaktu s výrobkom bez ochranných pomôcok

- 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:** zmes zozbierajte lopatkou do náhradného obalu a postupujte podľa oddielu 13.

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

### **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 akejkol'vek 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:**

pasta určená len na leštenie a konzervovanie parketových podláh.

---

### **ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana**

- 8.1 Kontrolné parametre:**

TATRACHEMA , výrobné družstvo Trnava

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### DIAVA pasta na parkety

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 6 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

#### benzíny

#### **DNEL odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku:**

zamestnanci, akútna expozícia, sústavná inhalácia: 1300 mg/m<sup>3</sup> / 15 min.

zamestnanci, akútna expozícia, občasná inhalácia: 1100 mg/m<sup>3</sup> / 15 min

spotrebiteľia, akútna expozícia, sústavná inhalácia: 1200 mg/m<sup>3</sup> / 15 min.

spotrebiteľia, akútna expozícia, občasná inhalácia: 640 mg/m<sup>3</sup> / 15 min.

zamestnanci, dlhodobá expozícia, občasná inhalácia: 840 mg/m<sup>3</sup> / 8 hod.

spotrebiteľia, dlhodobá expozícia, občasná inhalácia: 180 mg/m<sup>3</sup> / 24 hod.

## 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 si dôkladne umyte ruky vodou a 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: pri bežnom používaní nie je potrebná

8.2.4. Ochrana pokožky: ochranný pracovný odev

**8.3. Kontroly enviromentálnej expozície:** zabrániť úniku koncentrátu do podzemných vôd, kanalizácie a pôdy.

## ODDIEL 9:Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Vzhľad: pasta

Zápach (vôňa): po surovinách

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: (52,5 ± 1,2°C ) STN EN ISO3679:2005

Rýchlosť odparovania: nestanovuje sa

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### DIAVA pasta na parkety

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 7 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

Horľavosť:	nestanovuje sa
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	nestanovuje sa
Tlak pár:	nestanovuje sa
Hustota pár:	nestanovuje sa
Hustota (pri 20°C):	nestanovuje sa
Rozpustnosť:	
-vo vode	nerozpustný
-v iných rozpúšťadlách:	nestanovuje sa
Rozdelovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovuje sa
Teplota samovznietenia:	nestanovuje sa
Teplota rozkladu:	nestanovuje sa
Viskozita (20 °C):	nestanovuje sa
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 nebezpečné reakcie zmesi.

**10.2 Chemická stabilita:** 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 vznikajú 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

**10.5 Nekompatibilné materiály:** oxidačné činidlá

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe. Pri požari vid'. Oddiel

---

#### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:**

**11.1.1 Akútna toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií zmes nie je klasifikovaná ako toxická.

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 8 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,26.1.2017

---

#### ***Toxikologické účinky zložiek:***

*nízkovriaci hydrogenovaný benzín (ES 265-185-4)*

LD50, orálne, potkan (mg.kg-1): > 5000 (OECD 401)

LD50, dermálne, králik (mg.kg-1): > 2000 (OECD 402)

LC50, inhalačne, potkan (mg.m-3): > 5610 (OECD 403)

Primárna kožná dráždivosť: dráždivý (OECD 404).

**11.1.2 Žieravosť/dráždivosť kože:** Zmes je klasifikovaná ako dráždivá pre kožu.

**11.1.3 Vážné poškodenie očí/podráždenie očí:** Zmes nespôsobuje vážne podráždenie/poškodenie očí.

**11.1.4 Senzibilizácia dýchacích ciest/senzibilizácia kože:** neobsahuje látky klasifikované ako senzibilizujúce.

**11.1.5 Mutagenita v zárodočných bunkách:** Nízkovriací hydrogenovaný benzín ES 265-185-4 obsahuje < 0,1 % hm. benzenu ES 200-753-7, nepredpokladá sa mutagenita. Nevykazuje mutagenný účinok (OECD 471, OECD 474, OECD 475, OECD 476).

**11.1.6 Karcinogenita:** Nízkovriací hydrogenovaný benzín ES 265-185-4 obsahuje < 0,1 % hm. benzenu ES 200-753-7, nepredpokladá sa karcinogenita.

**11.1.7 Toxicita pre reprodukciu:** Neobsahuje látky klasifikované ako toxické pre reprodukciu. Nevykazuje toxicitu pre reprodukciu (OECD 421, OECD 414, OECD 416).

**11.1.8 Toxicita pre špecifické cieľové orgány - jednorázová expozícia:** Výrobok je klasifikovaný ako STOT SE 3, H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**11.1.9 Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia:** Neobsahuje látky klasifikované ako toxické pro cieľové orgány.

**11.1.10 Nebezpečnosť pri vdýchnutí:** Výrobok nie je klasifikovaný ako Asp. Tox. 1, ale obsahuje benzín klasifikovaný ako Asp. Tox. 1, H304.

---

#### **ODDIEL 12: Ekologické informácie:**

**12.1 Toxicita:** zmes nebola testovaná. Podľa klasifikačných kritérií zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie.

#### **Toxicita zložiek:**



TATRACHEMA , výrobné družstvo Trnava

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 9 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

#### ***Akútna toxicita zložiek pre vodné prostredie:***

nízkovriaci hydrogenovaný benzín (ES 265-185-4)

LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): 8,2

EC50, 48 hod., bezobratle (mg.l-1): 4,5

NOELR, 48 hod., bezobratle (mg.l-1): 0,5

EC50, 72 hod., riasy (mg.l-1): 3,1

NOELR, 72 hod., riasy (mg.l-1): 0,5

#### ***Chronická toxicita zložiek pre vodné prostredie:***

nízkovriaci hydrogenovaný benzín (ES 265-185-4)

NOELR, 21 dní, bezobratle (mg.l-1): 2,6

#### ***Toxicita zložiek pre pôdne organizmy:***

nízkovriaci hydrogenovaný benzín (ES 265-185-4)

LC50, 72 hod. (mg.l-1): 15,41

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

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

**12.4. Mobilita v pôde:** nie je stanovené

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a v PvB:** táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú vyhodnotené ako PBT alebo v PvB.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky:** Zmes je toxická pre vodné prostredie. Zabráňte vniknutiu zmesi do podzemných vôd a kanalizácie.

---

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1 Metódy spracovania odpadu:**

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

#### **Spôsoby zneškodnenia kontaminovaného obalu:**

obal zlikvidovať v povolenej skládke odpadov alebo v povolenej spaľovni

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

---

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 10 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

#### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

##### **Pozemná doprava ADR**

- číslo OSN /UN kód/: 1325

- správne expedičné označenie OSN: LÁTKA HORĽAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, I.N.

/ obsahuje benzín /

- trieda nebezpečnosti pre dopravu: 4.1, klasifikačný kód:F1, Bezpečnostná značka:4.1

- obalová skupina: II

- nebezpečnosť pre životné prostredie: ohrozujúca ŽP-bezpečnostná značka podľa 5.2.1.8.3

ADR

---

#### **ODDIEL 15:Regulačné informácie**

##### **15.1 Nariadenia/právne predpisy :**

Nariadenie EP a Rady (ES) č.1272/2008 z 16.12.2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č.1907/2006.

Nariadenie komisie (EÚ) 2015/830 z 28.mája 2015, ktorým sa mení nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálii (REACH).

Zákon č.355/2006 nariadenie vlády z 10.mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.300/2007 nariadenie vlády SR z 20.júna 2007, ktorým sa mení nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zákon č.471/2011 nariadenie vlády SR z 23.novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č.300/2007 Z.z.

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

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

TATRACHEMA , výrobné družstvo Trnava

## **KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

### **DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 11 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

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

Vyhláška č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Vyhláška č. 284/2001 Z.z. ktorou sa vydáva katalóg odpadov.

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

Dohoda o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru (RID).

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

---

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

### **16.1 H-vety použité v oddieli č.3**

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

H315 Dráždi kožu.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

### **16.2 Použité skratky:**

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

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

DNEL odvođená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

DPD smernica pre nebezpečné zmesi

DSD smernica pre nebezpečné látky

EC50 stredná účinná koncentrácia

ES Európske spoločenstvá

LC50 stredná letálna koncentrácia

LD50 stredná letálna dávka

PBT perzistentný, bioakumulovateľný a toxický

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

SVHC látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

vypracovaná podľa Nariadenia komisie (EÚ) 2015/830.

**DIAVA pasta na parkety**

---

**Dátum vydania:** 19.11.1999

**Vydanie:** 12

**Strana:** 12 (12)

**Dátum revízie:**

3.12.2001,9.12.2003,31.3.2004,6.6.2005,4.12.2007,30.10.2008,2.6.2010,22.7.2011,14.11.2013,4.5.2015,  
26.1.2017

---

vPvB látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulatívna

**16.3 Doporučenie:**

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

**16.4 Zmeny pri revízii karty bezpečnostných údajov:** oddiel 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

**16.5 Ďalšie informácie o výrobku:**

Ďalšie informácie o výrobku poskytuje výrobca na internetovej stránke [www.tatrachema.sk](http://www.tatrachema.sk) a na tel. čísle 0042133 5901111.

**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.

**16.7 Prehlásenie:**

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná podľa prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 v znení Nariadenia Komisie (EU) č. 2015/830 na základe klasifikácie zmesi podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a údaje potrebné pre ochranu životného prostredia.

Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Zmes sa nemôže používať na iné účely, len na určený výrobcom. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípady, ak bola zmes nesprávne použitá.