

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 1 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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
WWW stránky: 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
WWW stránky: 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 2 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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 ²	H-věty ³
919-857-5 64742-48-9 01-2119463258-33- xxxx	uhlovodíky C9-C11, n- alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické ^{1,4} (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

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 3 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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, CO₂.

5.1.2 Nevhodná hasiva: Vodní tryska.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi: Produkty tepelného rozkladu (NO_x, CO, CO₂, 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 chlaďte vodou. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodu je nutno odstranit a zneškodnit.

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

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

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

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklý výrobek 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 4 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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/m³.

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

spotřebitelé, dlouhotrvající, soustavná expozice, inhalačně: 35 mg/m³.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 5 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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

Teplota (rozmezí teplot) tuhnutí (°C):	40
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	nestanoveno
Teplota vzplanutí (°C):	52,5 ± 1,2 (STN EN ISO 3679:2005)
Hořlavost:	nestanoveno
Teplota vznícení(°C):	nestanoveno
Teplota hoření (°C):	nestanoveno
Meze výbušnosti:	páry uhlovodíků mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs
dolní mez (% obj.):	nestanoveno
horní mez (% obj.):	nestanoveno
Oxidační vlastnosti:	nestanoveno
Tenze par (při 20°C):	nestanoveno
Hustota (při 20°C):	nestanoveno
Rozpustnost (při 20°C):	
ve vodě:	nerozpustný
v jiných rozpouštědlech:	rozpustný v benzínu, acetonu
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanoveno
Viskozita (při 40°C):	17,87±1,31 mm ² .s ⁻¹

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)

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 5000 (údaj z literatury)

LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 2000 (údaj z literatury)

LC₅₀, inhalačně, potkan (mg.m⁻³): > 5,2 (údaj z literatury)

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

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 2000 (OECD 423)

LD₅₀, dermálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 6 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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 ₅₀ , ryby (mg.l ⁻¹):	1 - 10	(údaj z literatury)
EC ₅₀ , bezobratlí (mg.l ⁻¹):	1 - 10	(údaj z literatury)
EC ₅₀ , ostatní vodní organismy (mg.l ⁻¹):	1 - 10	(údaj z literatury)

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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 7 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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

EC₅₀: střední účinná koncentrace látky, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů

ES: Evropské společenství

LC₅₀: koncentrace látky, která způsobí úhyn 50 % testovaných jedinců ve zvoleném časovém úseku

LD₅₀: 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 878/2020		Strana: 8 z 8
Název výrobku:	Diava pasta na parkety	
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 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.