

## Bezpečnostní list


(dle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a Nařízení komise (EU) 2020/878)

<b>Datum sestavení</b>	19.11.1999
<b>Revize č. 13</b>	05.12.2025

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

<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	
<b>Chemický název/Synonyma</b>	-
<b>Obchodný název</b>	<b>Diava politura</b>
<b>UFI</b>	T380-K0SS-800J-07AM
<b>Registrační číslo</b>	-
<b>CAS</b>	-
<b>EINECS</b>	-
<b>ELINCS</b>	-
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Lešticí prostředek na nábytek.
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	TATRACHEMA, výrobné družstvo Trnava
<b>Ulice, č.</b>	Bulharská 40
<b>PSC</b>	917 02
<b>Obec/Město</b>	Trnava
<b>Stát</b>	Slovenská republika
<b>Telefon</b>	+421 33 5901111
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:technicky@tatrachema.sk">technicky@tatrachema.sk</a>
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293, 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti


<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 3 H412
<b>2.2. Prvky označení</b>	
<b>výstražný symbol nebezpečnosti</b>	
<b>signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>standardní věty o nebezpečnosti</b>	H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje terpentýnový olej; pin-2(3)-en. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>pokyny pro bezpečné zacházení</b>	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte páry. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

	<p>P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.</p> <p>P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.</p> <p>P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou (nebo osprchujte).</p> <p>P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P501 Odstraňte obsah a obal ve sběrném místě nebezpečného odpadu.</p>
<b>obsahuje</b>	<p>destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromatické petrolej ropný, hydrogenačně odsířený</p> <p>více než 30 % uhlovodíky, parfém: BENZALDEHYDE; TURPENTINE; PINENE; LIMONENE, barvivo</p>
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	nestanoveno

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**
**3.1. Látky**
**3.2. Směsi**

<b>Název</b>	destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické Základový olej – nspecifikovaný	uhlovodíky C9-C11, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické	petrolej ropný, hydrogenačně odsířený (petrolej - nspecifikovaný)
<b>Koncentrace [%]</b>	< 70	< 20	< 15
<b>CAS</b>	64742-56-9	64742-48-9	64742-81-0
<b>ES</b>	265-159-2	919-857-5	265-184-9
<b>Registrační číslo</b>	01-2119486951-26-xxxx	01-2119463258-33-xxxx	01-2119462828-25-xxxx
<b>Symbol</b>			
<b>Klasifikace H výroky</b>	Asp. Tox.1 H304	Flam.Liq. 3 H226 Asp. Tox.1 H304 STOT SE 3 H336 EUH066	Flam.Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox.1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
<b>Specifické koncentrační limity, M faktor, ATE</b>	ne	ne	ne
<b>Signální slovo</b>	nebezpečí	nebezpečí	nebezpečí
<b>Expoziční limity pro pracovní prostředí</b>	ano	ne	ne
<b>PBT/vPvB</b>	ne	ne	ne
<b>Endokrinní disruptor</b>	ne	ne	ne
<b>Nanoforma</b>	ne	ne	ne

<b>Název</b>	aceton		
<b>Koncentrace [%]</b>	< 1		
<b>CAS</b>	67-64-1		
<b>ES</b>	200-662-2		

Registrační číslo	01-2119471330-49- xxxx		
Symbol			
Klasifikace H výroky	Flam.Liq. 2      H225 Eye Irrit. 2      H319 STOT SE 3        H336 EUH066		
Specifické koncentrační limity, M faktor, ATE	ne		
Signální slovo	nebezpečí		
Expoziční limity pro pracovní prostředí	ano		
PBT/vPvB	ne		
Endokrinní disruptor	ne		
Nanoforma	ne		

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

<b>4.1. Popis první pomoci</b>	<b>vdechnutí</b>	Postiženého přeneste na čerstvý vzduch, vypláchněte ústní dutinu a nos vodou, zajistěte teplo a klid. Necítí-li se postižený dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
	<b>styk s okem</b>	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.
	<b>styk s kůží</b>	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Zasaženou kůži omyjte vodou a mýdlem. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
	<b>požití</b>	Vypláchněte ústní dutinu vodou, nevyvolávejte zvracení. Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Při kontaktu s kůží může vyvolat alergickou reakci. Vdechování par může způsobit ospalost nebo závratě. Další informace viz oddíl 11.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Symptomatické ošetření. Nejsou dostupné žádné další informace.	

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

<b>5.1. Hasiva</b>	<b>vhodná</b>	Hasicí prostředky přizpůsobte okolí - vodní mlha, prášek, pěna, CO <sub>2</sub> .
	<b>nevhodná</b>	Vodní tryska.
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	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, které tvoří se vzduchem výbušné směsi.	
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	Používejte úplný ochranný oděv a izolační dýchač. 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.	

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

<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>		
<b>Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze</b>	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.	
<b>Pro pracovníky zasahující</b>	<b>Ochrana očí/obličeje</b>	Ochranné brýle
	<b>Ochrana kůže</b>	Ochranné rukavice

v případě nouze	Ochrana dýchacích cest	Ochranný respirátor
	Tepelná nebezpečnost	Neuvádí se
6.2. Opatření na 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 přečerpajte nebo 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.	

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení	Před použitím si přečtěte pokyny uvedené na obalu výrobku. Do-držujte 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 a aerosol. 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 pro 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 prostředek na nábytek.

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

8.1. Kontrolní parametry				
látka	číslo CAS	PEL mg.m <sup>-3</sup>	NPK-P mg.m <sup>-3</sup>	poznámky
aceton	67-64-1	800	1500	-
destilát (ropný) hydrokrakovaný těžký	64741-76-0	5	10	-

8.2. Omezování expozice	
Vhodné technické kontroly	Zajistěte dostatečné větrání prostoru.
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Ochrana očí a obličeje: při běžné práci není nutná, dbát, aby přípravek nevnikl do očí Ochrana kůže: Ochranné rukavice odolné uhlovodíkům (test podle EN 374) - nitrilkaučuk, PE, PVC. Ochrana dýchacích cest: při běžné práci není nutná
Omezování expozice životního prostředí	Zabránit proniknutí do kanalizace, odpadních vod, vodních toků a nádrží. Ředit velkým množstvím vody.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Skupenství	kapalina
Barva	červená
Zápach	parfém
Prahová hodnota zápachu	nestanoveno
pH	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí [°C]	nestanoveno

<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu [°C]</b>	nestanoveno
<b>Bod vzplanutí [°C]</b>	39,5 ± 0,5 (STN EN ISO 3679: 2005)
<b>Hořlavost</b>	75 ± 2 (STN EN ISO 2592: 2003)
<b>Teplota samovznícení [°C]</b>	nestanoveno
<b>Teplota rozkladu [°C]</b>	nestanoveno
<b>Dolní mezní hodnota výbušnosti</b>	nestanoveno
<b>Horní mezní hodnota výbušnosti</b>	nestanoveno
<b>Tlak páry [hPa]</b>	nestanoveno
<b>Relativní hustota páry</b>	nestanoveno
<b>Hustota a/nebo relativní hustota [g.cm<sup>-3</sup>]</b>	0,85
<b>Rozpustnost ve vodě [g.l<sup>-1</sup>]</b>	nerozpustná
<b>Rozpustnost v jiných polárních a nepolárních rozpouštědlech [g.l<sup>-1</sup>]</b>	nestanoveno
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda</b>	nestanoveno
<b>Kinematická viskozita</b>	4,739 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> (při 40 °C)
<b>9.2. Další informace</b>	neuvádí se

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1. Reaktivita</b>	Nejsou známy nebezpečné reakce směsi.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je výrobek stálý.
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Nejsou známy. Při zahřívání mohou vznikat výbušné směsi hořlavých par se vzduchem. Kontakt s oxidačními činidly může způsobit požár nebo výbuch.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Teploty nad 30 °C, sálavé teplo, přímé sluneční záření.
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Oxidační činidla.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Nejsou známy. Při požáru viz oddíl 5.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**
**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti v nařízení (ES) č. 1272/2008**

<b>akutní toxicita LD<sub>50</sub></b>	<b>Orální</b>	nestanoveno
	<b>Dermální</b>	nestanoveno
	<b>Inhalační</b>	nestanoveno
<b>žravost/dráždivost pro kůži</b>	dráždivost	
<b>vážné poškození očí/podráždění očí</b>	nestanoveno	
<b>senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže</b>	nestanoveno	
<b>mutagenita v zárodečných buňkách</b>	nestanoveno	
<b>karcinogenita</b>	nestanoveno	
<b>toxicita pro reprodukci</b>	nestanoveno	
<b>toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>	Může způsobit ospalost nebo závratě.	
<b>toxicita pro specifické cílové orgány</b>	nestanoveno	

– opakovaná expozice	
nebezpečnost při vdechnutí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**11.2. Informace o další nebezpečnosti**

neuváděno

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

<b>12.1. Toxicita</b>	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>	Petrolej není snadno biologicky rozložitelný (37,61 % podle OECD kritérií). Benzinová složka a základový olej nejsou snadno biologicky rozložitelné.
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>	Nerozpustný ve vodě.
<b>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>12.7. Jiné nepříznivé účinky</b>	Informace nejsou k dispozici

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**
**13.1. Metody nakládání s odpady**

Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. S přípravkem naložte v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v souladu s platným znění a předpisy souvisejícími jako s nebezpečným odpadem. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.

Navrhovaný název a kód odpadu:

20 01 13 Rozpouštědla (N)

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

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>	UN: 1993 Klasifikační kód: F1
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (hydrogenovaný benzín, petrolej ropný)
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	3
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Omezené množství: 5L. Vyňaté množství: E1
<b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	ne

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**
**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.
- Nařízení Komise (EÚ) č. 878/2020, kterým se mění a doplňuje EP a Rady (ES) č. 1907/2006
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický

zákon).

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění.
- Nařízení vlády 246/2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, v platném znění.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění.
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

Omezení podle Nařízení 552/2009 (příloha XVII Nařízení EP a Rady č. 1907/2006 REACH): **žádné**

Látky zahrnuté v Seznamu kandidátských látek (SVHC) podle Nařízení EP a Rady 1907/2006 REACH: **žádné**

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

pro směs nebylo provedeno

### ODDÍL 16: Další informace

**Změny při revizi bezpečnostního listu:** všeobecná revize bezpečnostního listu

**Plné znění H-vět uvedených v oddílu 3:**

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

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

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Flam. Liq. 2,3

Hořlavá kapalina, kategorie 2,3

Asp. Tox. 1

Aspirační toxicita, kategorie 1

Skin Irrit. 2

Žíravost/dráždivost na kůži, kategorie 2

Eye Irrit. 2

Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2

STOT SE 3

Toxicita pro specifický cílový orgán po jednorázové expozici, kategorie 3

Aquatic Chronic 2

Chronická vodná toxicita, kategorie 1,3