

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor produktu** VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30
Látka / zmes zmes
- 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
Identifikované použitia zmesi
Motorový olej
Neodporúčané použitia zmesi
Pouze pro benzínové motory
- 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
Dovozca
Meno alebo obchodné meno Escape6 s.r.o.
Adresa Živcová 11/872, Praha 5 - Radotín, 153 00
Česká republika
Identifikačné číslo (IČ) 26751488
IČ DPH CZ26751488
Telefón +420222519645
E-mail msds@escape6.cz
- Výrobca**
Meno alebo obchodné meno VP Racing
Adresa 7124 Richland Hills Dr, San Antonio, 78245
Spojené štáty americké
Telefón +1 210-635-7744
Adresa www stránok vpracingfuels.com
- Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**
Meno Escape6 s.r.o.
E-mail msds@escape6.cz
- 1.4. Núdzové telefónne číslo**
NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, e-mail: ntic@ntic.sk.
112

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Asp. Tox. 1, H304
Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie
Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
- 2.2. Prvky označovania**
Výstražný piktogram



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Nebezpečné látky

Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrálny olej

Výstražné upozornenia

H304

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia

P301+P310

PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře.

P405

Uchovávejte uzamknuté.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Doplňujúce informácie

EUH208 Obsahuje Kyselina arensulfonová, alkylderiváty, kovové soli. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Neobsahuje látky PBT ani vPvB $\geq 0,1\%$ hodnotené v souladu s prílohou XIII nařízení REACH Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst. 1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší

Identifikačné čísla	Názov látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 649-483-00-5 CAS: 72623-87-1 ES: 276-738-4 Registračné číslo: 01-2119474889-13	Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrálny olej	$\geq 10 < 15$	Asp. Tox. 1, H304	
	Kyselina arensulfonová, alkylderiváty, kovové soli	$\geq 0,1 < 0,5$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 604-092-00-9 CAS: 74499-35-7 ES: 616-100-8	Deriváty tetrapropenyľfenolu	$< 0,1$	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

Plný text všetkých klasifikácií a štandardných viet o nebezpečnosti je uvedený v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Pri vdýchnutí

Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. V případě nutnosti podejte kyslík nebo zajistěte umělé dýchání.

Pri kontakte s pokožkou

Svlékněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasiahnutí očí

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pochybností, nebo pokud jsou pozorovány příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití

Při požití vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu tuto nádobu nebo štítek. Nevyvolávejte zvracení/riziko poškození plic je větší než riziko otravy. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Dojde-li ke zvracení, hlavu je nutné držet nízko tak, aby se zvrátky nedostaly do plic.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri vdýchnutí

Ve vysokých koncentraciach môžu mať výpary anestetické a narkotické účinky. Závrať, bolesť hlavy, nevoľnosť.

Pri kontakte s pokožkou

Pri opakovanom kontakte kůže s materiálom hrozí odmašťovanie kůže. vysušenie. Opakovaný alebo dlhodobý kontakt môže u veľmi citlivých osôb vyvolať alergickú reakciu.

Po zasiahnutí očí

Pri styku s kapalinou: Zarudnutie. Svědění. Sizení. Rozostřené vidění.

Po požití

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Požití i malého množstva tejto látky spôsobí vážne zdravotné riziko. Vdchnutie výrobku do pľúc môže spôsobiť veľmi ťažký zápal pľúc. Požití môže vyvolať nevoľnosť, zvracanie a průjmy. Bolesť brucha.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Aplikujte symptomatickú liečbu.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pěna odolná vůči alkoholu. Oxid uhličitý (CO₂). Suchá chemická látka. Používejte hasiva vhodná pro okolní požár.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívejte silný proud vody.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požáru vznikajú nebezpečné rozkladné produkty: Pri spalovaní vznikajú toxické plyny vyvolávajúce nevoľnosť. V prípade požáru alebo výbuchu nevdechujte dymy. Možné uvoľňovanie toxických výparů. Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Evakuujte nebezpečnú oblasť. Nádoby premiestte z dosahu ohňa, pokiaľ to lze provést bezpečně. Oheň haste z bezpečnej vzdálenosti a chráneného miesta. Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. K hašení okolního požáru používejte vhodná hasiva. Zabráňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůček. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zastavte únik, môžete li tak učiniť bez rizika. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze
Ochranné prostriedky: Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky. Nouzové postupy: Evakuujte nepotřebné pracovníky. Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Zamezte vdechování par. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Uniklého produktu se nedotýkejte ani přes něj nepřecházejte. Bez příslušného výcviku nebo bez osobního rizika nesmí být podniknuty žádné kroky. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostriedky: Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůček. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Unikne li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zozbierajte uniknutý produkt. Uniklého produktu se nedotýkejte ani přes něj nepřecházejte. Upozornění: tento výrobek může způsobovat, že je podlaha kluzká. Nádoby premiestte z oblasti úniku. Malé množství rozlité tekutiny: nechte vsťebať do nehořlavého savého materiálu a vyhodte do nádoby na odpad. Šíření rozsáhlých úniků zamezte hrází. Materiál posypte vlhkým pískem nebo zeminou a následně bezpečně zlikvidujte. Uložte do vhodnej nádoby k likvidaci v souladu s předpisy o odpadech (viz bod 13). Čistíte vodou s čisticím prostředkem. Zabráňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Nepoužitý materiál nevracajte zpět do pôvodnej nádoby. Likvidáciu provádějte prostřednictvím autorizované osoby/licencovaného subjektu na likvidaci odpadu nebo s využitím jiné vhodné techniky zpracování odpadu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Další informace viz oddíl 13. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Učinite všechna nezbytná technická opatření a zabraňte uvolňování výrobku na pracovišti nebo ho omezte na minimum. V místě zpracování zajistěte dobré větrání, aby nedocházelo k hromadění výparů. Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání místnosti. Zamezte vdechování par. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uchovávejte iba v pôvodnej nádobe. Nádoby nikdy nepoužívejte znovu. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Před jídlom, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivými. Skladujte v původní nádobě. Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Otevřené obaly je nutné znovu řádně zavřít a uchovávat nastojato, aby z nich látka nemohla unikat. Neuchovávejte v neoznačených nádobách. Skladujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy.

Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke/zmesi

Silně oxidující látky. Přímé sluneční světlo. Zdroje žáru. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Viz platné národní, mezinárodní a místní směrnice a předpisy. Ovzduší na pracovišti. Pokyny ke zjišťování expozice vdechnutím chemických látek pro porovnání s mezními hodnotami a strategie měření. Pokyny k používání postupů posuzování expozice chemickým a biologickým látkám. Expozice na pracovišti - Všeobecné požadavky na provádění postupů měření chemických činidel.

8.2. Kontroly expozície

Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látce. Zacházejte s výrobkem podle zásad hygieny a bezpečnosti na pracovišti. Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání místnosti. Zajistěte přednostní použití instalací trvala zabezpečených proti prosáknutí (např. svařované potrubí).

Ochrana očí/tváre

Hrozí-li zasažení očí vystřikujícím materiálem, použijte ochranné brýle. ISO 16321-1

Ochrana kože

Používejte vhodný ochranný oděv. Zajistěte ochranu kůže odpovídající podmínkám používání

Ochrana dýchacích ciest

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení. Překročí-li koncentrace výparů platné limity pro expozici, musí být použit schválený respirátor proti organickým výparům/s přívodem vzduchu nebo nezávislý dýchací přístroj

Tepelná nebezpečnosť

neuveďené

Kontroly environmentálnej expozície

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Technické podmínky a opatření na místě zaměřené na snížení nebo omezení odpadu a emisí zasahujících ovzduší a půdu.

Ďalšie údaje

Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pracovní prostředky je třeba vybírat podle norem CEN a po poradě s jejich dodavatelem.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalné
Farba	oranžová
Zápach	Characteristic. Oily smell.
prahová hodnota zápachu	Not available
Teplota topenia/tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť	údaj nie je k dispozícii
Dolná a horná medza výbušnosti	údaj nie je k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

Teplota vzplanutia	201 °C
Teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
Hodnota pH	nerozpustné (vo vode)
Kinematická viskozita	<20,5 mm ² /s pri 40 °C
Rozpustnosť vo vode	Insoluble.
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Not available
Tlak pár	Not available
Hustota a/alebo relatívna hustota	
hustota	údaj nie je k dispozícii
relatívna hustota	1
Relatívna hustota pár	údaj nie je k dispozícii
Vlastnosti častíc	údaj nie je k dispozícii

9.2. Iné informácie

Hustota pár Not available

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za bežných podmienok použitia, uchovávaní a prepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za bežných podmienok používání.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálných podmienok používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce. Nebezpečná polymerizace: K tomu nedochází.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Při dodržení doporučených podmienok skladování a zacházení žádné (viz bod 7). Chráněte před slnečným žiarením. Přehřívání. Zdroje žáru.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silně oxidující látky.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálných podmienok uchovávaní a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

None

Akútna toxicita

: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej						
Cesta expozície	Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan	
Dermálne	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík	
Inhalačne	LC ₅₀	OECD 403	>5000 mg/m ³		Potkan	
Inhalačne (prach/hmla)	LC ₅₀		2,18 mg/l	4 hodiny	Potkan	

Poleptanie kože / podráždenie kože

: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) pH: 7

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) pH: 7

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

: Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

Mutagenita zárodočných buniek

: Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Karcinogenita

: Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Reprodukční toxicita

: Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

: Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

: Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita opakovanej dávky

Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej						
Cesta expozície	Parameter	Výsledok	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LOAEL		125 mg/kg bw/deň	90 dní	Potkan	

Aspiračná nebezpečnosť

: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30 Viskozita, kinematická < 20,5 mm²/s (40 °C)

Ďalšie údaje

Složka Deriváty tetrapropenylfenolu (74499-35-7) Látka je identifikovaná jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém, ale nejsou k dispozici žádné další údaje (viz oddíl 2.3). Další informace : S výrobkem nebyly prováděny žádné experimentální studie. Uváděné informace vycházejí z našich znalostí o složkách a klasifikace výrobku byla určena výpočtem

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Nepříznivé účinky na zdraví způsobené vlastnostmi : Směs obsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst. 1 nařízení vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému REACH vzhledem k vlastnostem narušujícími endokrinní systém nebo je identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605

Iné informácie

None

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pro vodní prostředí, krátkodobá (akutní): Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) Nebezpečnosť pro vodní prostředí, dlouhodobá (chronická): Neklasifikováno (Na základe dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) Doplnkové informácie: S výrobkem nebyly prováděny žádné experimentální studie. Uváděné informace vycházejí z našich znalostí o složkách a klasifikace výrobku byla určena výpočtem.

Akútna toxicita

Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej				
Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	>5000 mg/l	96 hodín	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	>1000 mg/l	48 hodín	Kôrovce (Daphnia magna)	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30 Perzistencia a rozložiteľnosť Není snadno biologicky odbouratelný. Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej (72623-87-1) Rychle rozložitelné Biologický rozklad 31 % (28 d, OECD 301 B)

Biologická odbúrateľnosť

Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej

Parameter	Metóda	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
Perzistencia a rozložiteľnosť					Ľahko biologicky odbúrateľný
Biologický rozklad	OECD 301 B	31 %	28 dní		

12.3. Bioakumulačný potenciál

Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30 Bioakumulačný potenciál O bioakumulaci nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v pôde

Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30 Ekologie - půda Plave na vodní hladině. Vstřebává se do půdy.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nepříznivé účinky na životní prostředí způsobené vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému: Směs obsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst. 1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo je identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605. Složka Deriváty tetrapropenylfenolu (74499-35-7) Látka je identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém, ale nejsou k dispozici žádné další údaje (viz oddíl 2.3).

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy žádné účinky.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 430/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nie sú subjektom predpisov o preprave

14.2. Správne expedičné označenie OSN

nie je relevantné

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

nie je relevantné

14.4. Obalová skupina

nie je relevantné

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Není regulován

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná preprava Není regulovaná
Doprava po mori
Není regulovaná
Letecká preprava
Není regulovaná
Vnitrozemská lodná doprava
Není regulovaná
Železničná preprava
Není regulovaná

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevztahuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákon č. 355 / 2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č.194/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 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 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Vyhláška MŽP SR 98/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov. Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Zákon 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení zmien a doplnení. Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnotení chemickej bezpečnosti

Ďalšie údaje

Předpisy EU

Příloha XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Příloha XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podle nařízení REACH (SVHC)

Obsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH < 0,1 % nebo SCL: Deriváty tetrapropenylfenolu (EC 616-100-8, CAS 74499-35-7). Nařízení PIC (EU 649/2012, o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (EU 2019/1021, perzistentní organické znečišťující látky)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

Nařízení o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (nařízení EU 2024/590)

Není uvedeno na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 2024/590) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 2024/590 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

Nařízení Rady (ES) o kontrole zboží dvojího užití

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ RADY (ES) o kontrole zboží dvojího užití

Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)

Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004)

Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

Národní předpisy

Neuvedena v seznamu podle zákona TSCA (zákon o kontrole toxických látek) ve Spojených státech amerických

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH208	Obsahuje Kyselina arensulfonová, alkylderiváty, kovové soli. Môže vyvolať alergickú reakciu.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H360F	Môže poškodiť plodnosť.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zoznam bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

P301+P310	PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře.
P405	Uchovávejte uzamknuté.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Asp. Tox. 1

H304

Výpočtová metoda

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR	Dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
Aquatic Acute	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (akútne)
Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie (chronická)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia 20. 4. 2026 Číslo verzie 1.0

Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
BCF	Biokoncentračný faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
Číslo OSN	Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN
EC ₅₀	Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50 % populácie
EINECS	Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
EmS	Dodatčné núdzové opatrenia pre plavidlá prepravujúce nebezpečné vecí
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
EÚ	Európska únia
EuPCS	Európsky systém kategorizácie výrobkov
Eye Dam.	Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	Podráždenie očí
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IMDG	Predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí
IMO	Medzinárodná námorná organizácia
INCI	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IUPAC	Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu
LC ₅₀	Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
LD ₅₀	Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
LOAEL	Najnižšia hladina, pri ktorej dochádza k nepriaznivým účinkom
log Kow	Oktanol-voda rozdeľovací koeficient
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OEL	Expozičné limity na pracovisku
PBT	Perzistentná, bioakumulatívna a toxická
PMT	Perzistentná, mobilná a toxická
ppm	Počet častíc na milión (milióntina)
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
Repr.	Reprodukčná toxicita
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
Skin Corr.	Žieravosť kože
Skin Irrit.	Dráždivosť kože
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
UVCB	Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
vPvM	Veľmi perzistentná a veľmi mobilná

Pokyny pre školenie

Školení zamestnanců ve správné praxi.

Odporúčané obmedzenie použitia

neuveďené

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Vykonalé zmeny (ktoré informácie boli pridané, vypustené alebo upravené)

27.03.2026 (Datum vydání)

Ďalšie údaje

Bezpečnostní list (BL), EU

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 v znení zmien a doplnení

VP Racing Street Legal Synthetic-Blend Formula 5W-30

Dátum vytvorenia	20. 4. 2026	Číslo verzie	1.0
------------------	-------------	--------------	-----

Prehlásenie

Tyto informácie vychádzajú z našich súčasných poznatkov a jejich účelom je popsať výrobek výhradne z hľadiska požiadaviek na ochranu zdravia, bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia. Nesmú byť chápané ako záruka jakýchkoli konkrétnych vlastností výrobku.