

# Bezpečnostní list

Podle předpisů Spojeného království Velké Británie a Severního Irsku



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

### 1.1. Identifikátor produktu

Název látky:

**Red Line® Motocyklový olej**

Další způsoby identifikace:

Red Line® Motocyklový olej  
10W30 Red Line® Motocyklový  
olej 10W40 Red Line®  
Motocyklový olej 20W50 Red  
Line® Motocyklový olej 20W60

Kód:

**831906**

Registrační číslo REACH ve Spojeném království:

Neuplatňuje se

Datum vydání:

09-duben-2024

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití:

Motorový olej

Nedoporučená použití:

Jiná použití se nedoporučují, pokud posouzení neprokáže, že potenciální expozice budou pod kontrolou.

### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/dodavatel:

RED LINE SYNTHETIC OIL

P.O. Box 421959

Houston, TX 77242

1-707-745-6100

URL: [www.Phillips66.com/SDS](http://www.Phillips66.com/SDS)

Telefon: 800-762-0942

E-mail: [SDS@P66.com](mailto:SDS@P66.com)

Technické informace:

Informace o BL:

CHEMTREC Global +1 703 527 3887

CHEMTREC UK +(44)-870-8200418

### 1.4. Nouzové telefonní číslo

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Žádná klasifikovaná nebezpečí

### 2.2. Prvky štítků

Žádná klasifikovaná nebezpečí

### 2.3. Další nebezpečí

Nesplňuje kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické látky (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky (vPvB).

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Látka	Koncentrace <sup>1</sup>	EINECS	REACH Reg. No
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný 68037-01-4	<55	500-183-1	–
Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli 68649-42-3	<2.49	272-028-3	–

Látka	Klasifikace <sup>2</sup>	M-Factor/ATE/SCL
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný 68037-01-4	Asp. Tox. 1, H304	–

Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli 68649-42-3	Dráždí kůži. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411	Dráždí oči. 2; H319: C>12%.
---	--	-----------------------------

Datum vydání: 09. dubna 2024

<sup>1</sup> Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, pokud se nejedná o plyn. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech. Další informace naleznete v oddíle 11.

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

**Oční kontakt:** Pokud dojde k podráždění nebo zarudnutí očí, vypláchněte je čistou vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Styk s kůží:** Sundejte si kontaminovanou obuv a oděv a důkladně očistěte zasažené místo (místa) jemným mýdlem a vodou nebo bezvodým čistícím prostředkem na ruce. Pokud dojde k podráždění nebo zarudnutí a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Inhalace:** První pomoc není obvykle nutná. Pokud se objeví dýchací potíže, přemístěte postiženého od zdroje expozice na čerstvý vzduch v poloze, která je pro dýchání pohodlná. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Požítí:** Při požití a vzniku příznaků však vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Vdechování olejové mlhy nebo par vznikajících při zvýšených teplotách může způsobit podráždění dýchacích cest. Náhodné požití může způsobit lehké podráždění trávicího traktu, nevolnost a průjem. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt může vysušit pokožku a způsobit podráždění.

### 4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

**Poznámky pro lékaře:** Akutní aspirace velkého množství oleje může způsobit závažnou aspirační pneumonii. Pacienti, kteří tyto oleje aspirovali, by měli být sledováni, zda se u nich neobjeví dlouhodobé následky. Je nepravděpodobné, že by inhalační expozice olejovým mlhám pod současnými expozičními limity na pracovišti způsobila plicní abnormality.

## ODDÍL 5: Protipožární opatření

### 5.1. Hasicí média

Doporučuje se použití suchých chemických látek, oxidu uhličitého, pěny nebo vodního spreje. Voda nebo pěna mohou způsobit zpěnění materiálů zahřátých nad 100 °C. Oxid uhličitý může vytěsnit kyslík. Při aplikaci oxidu uhličitého v uzavřených prostorách dbejte zvýšené opatrnosti. Je třeba se vyhnout současnému použití pěny a vody na stejném povrchu, protože voda ničí pěnu.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

**Neobvyklá nebezpečí požáru a výbuchu:** Tento materiál může hořet, ale není snadno vznětlivý. Pokud není nádoba řádně ochlazená, může při požáru prasknout.

**Nebezpečné produkty spalování:** Při hoření může vznikat kouř, oxid uhelnatý a další produkty neúplného hoření. Mohou se také tvořit oxidy síry, dusíku nebo fosforu.

### 5.3. Zvláštní ochranná opatření pro hasiče

U požárů, které přesahují počáteční fázi, by záchranáři v bezprostřední oblasti ohrožení měli nosit ochranný oděv. Není-li potenciální chemické nebezpečí známo, měli by v uzavřených nebo stísněných prostorách nosit autonomní dýchací přístroj. Kromě toho používejte další vhodné ochranné prostředky, pokud to podmínky vyžadují (viz oddíl 8). Izolujte nebezpečný prostor a zabraňte vstupu nepotřebným a nechráněným osobám. Zastavte únik/vypouštění, pokud to lze provést bezpečně. Přemístěte nepoškozené nádoby z bezprostředně ohrožené oblasti, pokud to lze bezpečně provést. K minimalizaci nebo rozptýlení výparů a k ochraně personálu může být užitečný vodní postřík. Zařízení vystavené požáru ochlazujte vodou, pokud to lze bezpečně provést. Zabraňte rozlití hořící kapaliny vodou použitou k chlazení.

**Hořlavé vlastnosti včetně bodu vzplanutí a mezi hořlavosti (výbušnosti) viz oddíl 9.**

## ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Tento materiál může hořet, ale nesnadno se vznítí. Udržujte všechny zdroje vznícení mimo dosah rozlitého/vypuštěného materiálu. Držte se proti větru a mimo dosah rozlitého/vypuštěného materiálu. Vyhněte se přímému kontaktu s materiálem. V případě velkých úniků informujte osoby ve směru větru od úniku/rozlití, izolujte bezprostředně ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Podle podmínek používejte vhodné ochranné prostředky, včetně ochrany dýchacích cest (viz oddíl 8). Další informace o nebezpečnosti a preventivních opatřeních viz oddíly 2 a 7.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Pokud to lze bezpečně provést, zastavte a omezte únik/vypouštění. Zabraňte vniknutí rozlitého materiálu do kanalizace, dešťové kanalizace, jiných nepovolených odvodňovacích systémů a přírodních vodních toků. Vodu používejte šetrně, abyste minimalizovali kontaminaci životního prostředí a snížili požadavky na likvidaci. Pokud dojde k úniku do vody, informujte příslušné orgány a upozorněte na případné nebezpečí při přepravě.

### 6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Uvědomte příslušné orgány v souladu se všemi platnými předpisy. Doporučuje se okamžité odstranění jakéhokoli úniku. Hrázujte daleko před únikem pro pozdější využití nebo likvidaci. Rozlitou látku pohltte inertním materiálem, např. pískem nebo

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

vermikulitem, a uložte do vhodného kontejneru k likvidaci. V případě rozlití na vodu odstraňte vhodnými metodami (např. odkalováním, ráhny nebo absorbenty). V případě kontaminace půdy odstraňte kontaminovanou půdu k sanaci nebo likvidaci v souladu s místními předpisy.

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

Doporučená opatření vycházejí z nejpravděpodobnějších scénářů úniku tohoto materiálu; místní podmínky a předpisy však mohou ovlivnit nebo omezit výběr vhodných opatření, která je třeba přijmout. Informace o vhodné likvidaci naleznete v oddíle 13.

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Uchovávejte mimo dosah plamenů a horkých povrchů. Po manipulaci s přípravkem jej důkladně omyjte. Používejte správné postupy osobní hygieny a používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Rozlité tekutiny způsobují velmi kluzké povrchy. Nenoste znečištěný oděv ani obuv. Nevstupujte do uzavřených prostor, jako jsou nádrže nebo jámy, bez dodržení správných postupů pro vstup, jako je ASTM D-4276 a 29CFR 1910.146.

Bylo prokázáno, že použité motorové oleje po opakované aplikaci na kůži myší bez umytí způsobují rakovinu kůže. Neočekává se, že by krátkodobý nebo občasný kontakt použitého motorového oleje s kůží mohl způsobit poškození, pokud je olej důkladně odstraněn omytím vodou a mýdlem.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Uchovávejte nádoby těsně uzavřené a řádně označené. Tento materiál používejte a skladujte v chladném, suchém, dobře větraném prostoru mimo dosah tepla a všech zdrojů vznícení. Skladujte pouze ve schválených nádobách. Uchovávejte odděleně od jakéhokoli neslučitelného materiálu (viz oddíl 10). Chraňte nádobu (nádobu) před fyzickým poškozením.

V "prázdných" nádobách zůstávají zbytky a mohou být nebezpečné. Nádoby nevystavujte tlaku, neřežte, nesvařujte, nepájejte, nepájejte, nevrtejte, nebruste a nevystavujte je teplu, plameni, jiskrák ani jiným zdrojům vznícení. Mohou explodovat a způsobit zranění nebo smrt. "Prázdné" sudy by měly být zcela vypuštěny, řádně zazátkovány a neprodleně odeslány dodavateli nebo do regenerační firmy.

všech  
ny nádoby by měly být zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí a v souladu s vládními předpisy. Před prací na nádržích nebo v nádržích, které obsahují nebo obsahovaly tento materiál, si přečtete příslušné pokyny týkající se čištění, oprav, svařování nebo jiných uvažovaných operací. Upřednostňuje se venkovní nebo oddělené skladování. Vnitřní skladování by mělo splňovat normy země nebo výboru a příslušné požární předpisy.

### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

Viz doplňkové scénáře expozice, pokud jsou přiloženy.

## ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

### 8.1. Kontrolní parametry

**Limity expozice při práci:** Žádné

**Biologické limitní hodnoty:** Žádné

**Relevantní DNEL a PNEC:** Nejsou k dispozici žádné informace.

### 8.2. Kontrola expozice

**Technické kontroly:** Všeobecné větrání by mělo být dostatečné pro běžné podmínky zamýšleného použití. Při práci s výrobkem v uzavřených prostorech a/nebo při zvýšených teplotách mohou být nutné další technické kontroly.

**Ochrana očí/obličje:** Doporučuje se používat ochranu očí, která odpovídá normě EN 166 nebo ji překračuje, aby se zabránilo možnému kontaktu s očima, podráždění nebo zranění. V závislosti na podmínkách použití může být nutná těsně přiléhající ochrana očí a obličejový štít.

**Ochrana pokožky/rukou:** Doporučuje se používat rukavice nepropouštějící specifický materiál, s nímž se manipuluje, které odpovídají normě EN 374, aby se zabránilo kontaktu s pokožkou. Uživatelé by si měli u výrobců ověřit průraznost jejich výrobků. Doporučené ochranné materiály: Nitrilový kaučuk.

**Ochrana dýchacích cest:** Ochrana dýchacích cest není za předpokládaných podmínek použití běžně vyžadována. Nouzové situace nebo podmínky, které by mohly vést k významné expozici vzduchem, mohou vyžadovat použití schválené ochrany dýchacích cest. V těchto situacích je třeba se poradit s průmyslovým hygienikem nebo jiným příslušným odborníkem na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Program ochrany dýchacích orgánů, který se řídí doporučeními pro výběr, používání, ošetřování a údržbu prostředků na ochranu dýchacích orgánů uvedenými v normě EN 529:2005, by měl být dodržován vždy, když podmínky na pracovišti vyžadují použití respirátoru.

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

**Kontroly expozice prostředí:** Viz oddíly 6, 7, 12 a 13.

---

Datum vydání: 09. dubna 2024

Návrhy uvedené v tomto oddíle týkající se kontroly expozice a konkrétních typů ochranných prostředků vycházejí ze snadno dostupných informací. Uživatelé by se měli poradit s konkrétním výrobcem, aby si ověřili funkčnost svých ochranných prostředků. Specifické situace mohou vyžadovat konzultaci s odborníky na průmyslovou hygienu, bezpečnost nebo inženýrství.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Údaje představují typické hodnoty a nejsou určeny jako specifikace. N/A = nepoužitelné; N/D = neurčeno.

<b>Fyzický stav:</b>	Kapalný
<b>Barva:</b>	Hnědá průhledná
<b>Zápach:</b>	Slabý uhlovodíkový
<b>Bod tání / mrazu:</b>	N/D
<b>Počáteční bod varu a rozsah varu:</b>	N/D
<b>Hořlavost (pevná látka, plyn):</b>	HOŘLAVOST: NEUPLATŇUJE SE.
<b>Horní meze výbušnosti (% obj. ve vzduchu):</b>	N/D
<b>Dolní meze výbušnosti (objemová % na vzduchu):</b>	N/D
<b>Bod vzplanutí:</b>	> 302 °F / > 150 °C
<b>Metoda:</b>	Pensky-Martensův uzavřený kelímeček (PMCC), ASTM D93, EPA 1010
<b>Teplota samovznícení:</b>	N/D
<b>Teplota rozkladu:</b>	N/D
<b>pH:</b>	PH: N/A
<b>Viskozita:</b>	23,6 cSt při 100 °C; 183,0 cSt při 40 °C
<b>Rozpuštnost:</b>	Rozpuštnost: Zanedbatelná
<b>Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log Kow):</b>	N/D
<b>Tlak par:</b>	N/D
<b>Hustota par:</b>	>1 (vzduch = 1)
<b>Relativní hustota:</b>	0,8887 při teplotě 15,6 °C (voda = 1)
<b>Vlastnosti částic:</b>	NEUPLATŇUJE SE.

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné informace

#### 9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

<b>Rychlost odpařování (nBuAc=1):</b>	N/D
<b>Sypná hustota:</b>	Hustota: 873,53 - 886,72 kg/m <sup>3</sup>
<b>Výbušné vlastnosti:</b>	N/D
<b>Oxidační vlastnosti:</b>	N/D

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Není chemicky reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných okolních a předpokládaných podmínek použití.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce se nepředpokládají.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout/Dlouhodobé

vystavení vysokým teplotám může způsobit rozklad.

Vyhnete se všem možným zdrojům vznícení.

### 10.5. Neslučitelné materiály/Vyhnete

se kontaktu se silnými oxidačními činidly a silnými redukčními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek použití se nepředpokládá. Při použití v motoru může dojít ke kontaminaci oleje nízkými hladinami nebezpečných vedlejších produktů spalování paliva (např. polycyklických aromatických uhlovodíků).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č.

1272/2008 Pravděpodobné cesty expozice: vdechnutí, požití, styk s očima, styk s

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

---

kůží.

**Nebezpečí aspirace:** Neočekává se nebezpečí vdechnutí.

**Akutní orální toxicita**



Datum vydání: 09. dubna 2024

**Produkt**

**Klasifikace:** Není pravděpodobné, že by byla škodlivá **Perorální LD50:** > 5 g/kg (odhad) **Poznámky:** Na základě složek.

Látka	Perorální LD50	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	> 5 g/kg	Krasy	OECD 401	Na základě podobných materiálů
Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	2,15 g/kg	Krasy	Ostatní: QSAR	Odhadovaný

**Akutní kožní toxicita****Produkt**

**Klasifikace:** Je nepravděpodobné, že by byla škodlivá **Dermální LD50:** > 2 g/kg (odhad) **Poznámky:** Na základě složek.

Látka	Dermální LD50	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	> 2 g/kg	Krasy	OECD 402	Na základě podobných materiálů
Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	7 g/kg	Králík	Ostatní: QSAR	Odhadovaný

**Akutní inhalační toxicita****Produkt**

**Klasifikace:** Je nepravděpodobné, že by byla škodlivá **Inhalační LC50:** >5 mg/l (mlha, odhad) **Poznámky:** Na základě složek.

Látka	Inhalační LC50	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	> 2,5 mg/l	Krasy	Podobně jako OECD 403	Aerosol
Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	> 5 mg/l	Krasy	Ostatní: Bez pokynů	

**Vážné poškození/podráždění očí****Produkt**

**Klasifikace:** Způsobuje mírné podráždění očí  
**Poznámky:** Na základě komponentů

Látka	Klasifikace	SCL	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že bude dráždit.		Králík	Podobně jako OECD 405	Na základě podobných materiálů
Kyselina fosforditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Způsobuje vážné podráždění očí	Dráždí oči. 2; H319: C>12%.	Králík	Podobně jako OECD 405	

**Koroze/podráždění kůže****Produkt**

**Klasifikace:** Způsobuje mírné podráždění kůže  
**Další informace:** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.  
**Poznámky:** Na základě komponentů

Látka	Klasifikace	SCL	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že bude dráždit.		Králík	Podobně jako OECD 404	Na základě podobných materiálů

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Způsobuje podráždění kůže		Králík	Podobně jako OECD 404	
---	---------------------------	--	--------	-----------------------------	--

**Senzibilizace dýchacích cest**

**Produkt**

Datum vydání: 09. dubna 2024

Klasifikace: Nejsou k dispozici žádné informace

Látka	Senzibilizace dýchacích cest:	SCL	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Nejsou k dispozici žádné informace				
Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace				

**Senzibilizace kůže****Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována pro senzibilizaci kůže (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

Látka	Senzibilizace kůže	SCL	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že by byl senzibilizátorem kůže		Morče	Ostatní: .? OECD 406	Na základě podobných materiálů
Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Není známo, že by byl senzibilizátorem kůže		Morče	Podobně jako OECD 406	

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice****Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována z hlediska toxicity pro cílové orgány (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

Látka	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Cílové orgány
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že by při jednorázové expozici vyvolal účinky na orgány.	
Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace	

**Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice****Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována z hlediska toxicity pro cílové orgány (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

Látka	Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice	SCL	Metoda	Cílové orgány
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že by opakovaná expozice způsobila orgánové účinky		Podobně jako OECD 407 OECD 408	
Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace			

**Karcinogenita****Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována z hlediska karcinogenity (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

Látka	Klasifikace	Metoda
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Nepředpokládá se, že by způsoboval rakovinu.	Podobně jako OECD 451
Kyselina fosforoditiová, O,O-di-C1-14-alkylestery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace	

**Reprodukční/vývojové/teratogenní účinky**

Datum vydání: 09. dubna 2024

**Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována z hlediska reprodukční toxicity (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

1-decen, homopolymer, hydrogenovaný (68037-01-4)			
Typ koncového bodu	Metoda	Výsledek	Poznámky
Vliv na plodnost Vliv na vývoj plodu	Ostatní: kombinované screeningový test opakované dávky/reprodukční toxicity	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.	
Vliv na vývoj plodu	Podobně jako OECD 414	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.	

**Mutagenní účinky****Produkt**

**Klasifikace:** Žádné informace o směsi nejsou k dispozici, avšak žádná ze složek nebyla klasifikována pro mutagenitu v zárodečných buňkách (nebo je pod prahovou hodnotou pro klasifikaci).

1-decen, homopolymer, hydrogenovaný (68037-01-4)		
Metoda	Výsledek	Poznámky
OECD 471	Negativní	Na základě podobných materiálů
OECD 473	Negativní	Na základě podobných materiálů
OECD 476	Negativní	Na základě podobných materiálů
OECD 474	Negativní	Na základě podobných materiálů

**11.2 Informace o dalších nebezpečích****11.2.1 Endokrinní disrupce**

Tento výrobek neobsahuje žádné známé ani podezřelé endokrinní disruptory.

**11.2.2 Další informace**

Není známo

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

Experimentální studie se pstruhem duhovým, dafniemi a sladkovodními řasami ukazují, že syntetické základové oleje nejsou pro vodní organismy škodlivé.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Syntetické základové oleje nejsou považovány za snadno biologicky odbouratelné, ale mohou být biologicky odbouratelné ze své podstaty. Očekává se, že se po delší době zcela rozloží.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Neočekává se bioakumulace.

**12.4. Mobilita v půdě**

Vzhledem k nízkému tlaku par tohoto materiálu se neočekává, že by jeho únik do ovzduší byl významným osudovým procesem. Ve vodě se tento materiál vznáší a šíří po hladině rychlostí závislou na viskozitě. Očekává se, že hlavním procesem osudu bude pomalý biologický rozklad jednotlivých složek v půdě a sedimentech.

**12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB**

Není látkou PBT ani vPvB.

**12.6 Endokrinní disrupce**

Tento výrobek neobsahuje žádné známé ani podezřelé endokrinní disruptory.

**12.7 Další nežádoucí účinky**

Žádné se nepředpokládá.

**ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci****13.1. Metody zpracování odpadu**

**Evropský kód odpadu:** 13 02 06\* syntetické motorové, převodové a mazací oleje

**Datum vydání:** 09. dubna 2024

Tento materiál, pokud by byl vyhozen tak, jak byl vyroben, by byl považován za nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech a podléhal by ustanovením uvedené směrnice, pokud se nepoužije čl. 1 odst. 5 uvedené směrnice.

Tento kód byl přidělen na základě nejběžnějších použití tohoto materiálu a nemusí odrážet kontaminanty vznikající při skutečném použití. Původci/producenti odpadu jsou odpovědní za posouzení skutečného procesu použitého při vzniku odpadu a jeho kontaminantů, aby mohli přiřadit správný kód pro odstraňování odpadu.

Tento materiál by se při většině zamýšlených použití stal "odpadními oleji" v důsledku kontaminace fyzikálními nebo chemickými nečistotami. Kdykoli je to možné, směrnice 75/439/EHS navrhuje recyklaci "odpadních olejů" v souladu s platnými vnitrostátními a regionálními předpisy.

**Prázdné kontejnery:** Obsah nádoby by měl být před vyhozením zcela spotřebován a nádoby vyprázdněny. Prázdné sudy by měly být řádně zapečetěny a neprodleně vráceny do zařízení na obnovu sudů. Všechny nádoby by měly být zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí a v souladu s platnými předpisy.

## ODDÍL 14: Informace o dopravě

### 14.1. Číslo OSN

Není regulováno

### 14.2. Správný přepravní název OSN

Žádné

### 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

Žádné

### 14.4. Balicí skupina

Žádné

### 14.5. Ohrožení životního prostředí

Tento výrobek nespĺňuje kritéria DOT/UN/IMDG/IMO pro látky znečišťující moře.

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Žádné

### 14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Regulační informace

### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

ES 1272/2008 - Klasifikace, označování a balení látek a směsí EN166:2002 Ochrana očí

EN 529:2005 Ochranné prostředky dýchacích orgánů

BS EN 374-1:2016 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům Limity expozice při práci, Technická pravidla pro nebezpečné látky Limity expozice při práci, Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Limity expozice na pracovišti, EH40/2005, Kontrola látek nebezpečných pro zdraví

Federální zákon o klasifikaci látek nebezpečných pro vody Směrnice 2008/98/ES (rámcová směrnice o odpadech).

**Hodnocení exportu:** NLR (není nutná licence)

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látku/směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

**Datum vydání:**

09-duben-2024

**Stav:**

FINAL

**Datum předchozího vydání:**

23. srpna 2022

**Důvod revize:**

Adresa výrobce Složení/informace o složkách Fyzikální a chemické vlastnosti Regulační informace

Datum vydání: 09. dubna 2024

Číslo SDS:

831906

Jazyk:

BE

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může

být smrtelný H315 - Způsobuje podráždění kůže

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H411 - Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

#### Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat:

Použité informace zahrnují jednu nebo více z následujících možností: výsledky interních údajů společnosti, toxikologické studie dodavatelů, dokumentace výrobků CONCAWE a další veřejně dostupné zdroje.

#### Průvodce zkratkami:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference vládních průmyslových hygieniků); ADR = Agreement on Dangerous Goods by Road (Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici); BMGV = Biological Monitoring Guidance Value (Směrná hodnota pro biologické monitorování); CASRN = Chemical Abstracts Service Registry Number (Registrační číslo Chemical Abstracts Service); CEILING = Ceiling Limit (Stropní limit); EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek); EPA = [US] Environmental Protection Agency (Agentura pro ochranu životního prostředí USA); Germany-TRGS = Technická pravidla pro nebezpečné látky; IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; ICAO/IATA = Mezinárodní organizace pro civilní letectví / Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu; INSHT = Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci; IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Mezinárodní námořní seznam nebezpečných látek); Ireland-HSA = Ireland's National Health and Safety Authority (Irský národní úřad pro zdraví a bezpečnost); LEL = Lower Explosive Limit (Dolní mez výbušnosti); MARPOL = Marine Pollution (Znečištění moří); N/A = Not Applicable (Nepoužitelné); N/D = Not Determined (Neurčeno); NTP = [US] National Toxicology Programme (Národní toxikologický program); PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Perzistentní, bioakumulativní a toxický); RID = Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí; STEL = krátkodobý expoziční limit; TLV = prahová hodnota; TRGS 903 = technická pravidla pro nebezpečné látky; TWA = časově vážený průměr; UEL = horní mez výbušnosti; UK-EH40 = EH40/2005 OEL ve Spojeném království;

vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulativní A1 - známý karcinogen pro člověka A2 - podezření na karcinogen pro člověka A3 - karcinogen pro zvířata A4 - neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

#### Zřeknutí se výslovných a předpokládaných záruk:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na údajích, které jsou považovány za přesné k datu vypracování tohoto bezpečnostního listu. NENÍ VŠAK VYJÁDŘENA ANI PŘEDPOKLÁDÁNA ŽÁDNÁ ZÁRUKA OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL ANI ŽÁDNÁ JINÁ ZÁRUKA TÝKAJÍCÍ SE PŘESNOSTI NEBO ÚPLNOSTI VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ, VÝSLEDKŮ, KTERÉ BUDOU ZÍSKÁNY POUŽITÍM TĚCHTO INFORMACÍ NEBO VÝROBKU, BEZPEČNOSTI TOHOTO VÝROBKU ANI JEHO VLASTNOSTÍ. NEBEZPEČÍ SPOJENÁ S JEHO POUŽÍVÁNÍM. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody nebo zranění vzniklé v důsledku neobvyklého použití nebo nedodržení doporučených postupů. Výše uvedené informace a výrobek jsou poskytovány pod podmínkou, že osoba, která je obdrží, sama posoudí vhodnost výrobku pro svůj konkrétní účel, a pod podmínkou, že přebírá riziko spojené s jeho použitím. Kromě toho není dáno ani implicitně předpokládáno oprávnění k používání jakéhokoli patentovaného vynálezu bez licence.