

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® High Performance Motor Oil

Další identifikační názvy:

Red Line® SAE 0W16
Red Line® SAE 0W20
Red Line® SAE 0W30
Red Line® SAE 0W40
Red Line® SAE 5W20
Red Line® SAE 5W30
Red Line® SAE 5W40
Red Line® SAE 5W40
Red Line® SAE 5W50
Red Line® SAE 10W30
Red Line® SAE 10W40
Red Line® SAE 10W50
Red Line® SAE 10W60
Red Line® SAE 15W50
Red Line® SAE 20W50

Kód:

828863

Registrační číslo REACH ve Spojeném království:

Neuplatňuje se

Datum vydání:

26. září 2022

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

Egret Court

Benicia, CA 94510

1-707-745-6100

URL: www.Phillips66.com/SDS

Telefon: 800-762-0942

E-mail: SDS@P66.com

Technické informace:

Informace o BL:

1.4. Nouzové telefonní číslo

CHEMTREC Global +1 703 527 3887

CHEMTREC UK +(44)-870-8200418

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Žádná klasifikovaná nebezpečí

2.2. Prvky štítků

Žádná klasifikovaná nebezpečí

EUH208 - Obsahuje (tris(rozvětvený alky)boritan). Může vyvolat alergickou reakci.

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 ¹	EINECS	REACH Reg. No
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný 68037-01-4	<34.9	500-183-1	-

Datum vydání: 26. září 2022

Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery 125643-61-0	<2.49	406-040-9	-
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli 84605-29-8	<2.49	283-392-8	-
tris(rozvětvený alkyl)boritan Proprietární	<0.24	-	-

Látka	Klasifikace ²	M-Factor/ATE/SCL
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný 68037-01-4	Asp. Tox. 1, H304	
Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery 125643-61-0	Chronická toxicita pro vodní prostředí 4, H413	
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli 84605-29-8	Dráždí kůži. 2, H315 Poškození očí. 1, H318 Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411	Dráždí kůži. 2; H315: C>6,25 % Poškození očí. 1; H318: C>12,5 % Dráždí očí. 2; H319: C=10-12,5%
tris(rozvětvený alkyl)boritan Proprietární	Skin Sens. 1B, H317	

¹ 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 čisticím 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, odveďte 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.

Datum vydání: 26. září 2022

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, měl by být v uzavřených nebo stísněných prostorech použit autonomní dýchací přístroj.

Datum vydání: 26. září 2022

opotřebované. 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/únik, 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 postřik. 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 nepovoláným osobám. Podle podmínek použijte 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 pohlťte inertním materiálem, jako je písek nebo vermikulit, 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.

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 noste 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 vstupních postupů. Bylo prokázáno, že použité motorové oleje po opakované aplikaci na kůži bez umytí způsobují u myší 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, jiskrám 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 přečtěte 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

Datum vydání: 26. září 2022

Biologické limitní hodnoty: Žádné

Relevantní DNEL a PNEC: Nejsou k dispozici žádné informace.

Datum vydání: 26. září 2022

8.2. Kontrola expozice

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

Ochrana očí/obličej: Při práci s chemickými látkami je však třeba používat ochranu očí, která splňuje nebo překračuje požadavky normy EN 166.

Ochrana pokožky/rukou: Při práci s chemickými látkami je však podle správné praxe průmyslové hygieny vhodné používat rukavice nebo jinou vhodnou ochranu kůže, která splňuje požadavky normy EN 374. Doporučené ochranné materiály: Nitrilová pryž

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.

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

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.

Fyzický stav:	Kapalný
Barva:	hnědá, průhledná
Zápach:	Slabý uhlovodíkový
Bod tání / mrazu:	N/D
Počáteční bod varu a rozsah varu:	N/D
Hořlavost (pevná látka, plyn):	HOŘLAVOST: NEUPLATŇUJE SE.
Horní meze výbušnosti (% obj. ve vzduchu):	N/D
Dolní meze výbušnosti (objemová % na vzduchu):	N/D
Bod vzplanutí:	> 302 °F / > 150 °C
Metoda:	Pensky-Martensův uzavřený kelímek (PMCC), ASTM D93, EPA 1010
Teplota samovznícení:	N/D
Teplota rozkladu:	N/D
pH:	PH: N/A
Viskozita:	8 - 26 cSt při 100 °C; 44 - 148 cSt při 40 °C
Rozpustnost:	Rozpustnost: Zanedbatelná
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log Kow):	N/D
Tlak par:	N/D
Hustota par:	>1 (vzduch = 1)
Relativní hustota:	0,874 - 0,885 při teplotě 15,6 °C (voda = 1)
Vlastnosti částic:	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

Rychlost odpařování (nBuAc=1):	N/D
Sypná hustota:	Hustota: 872,34 - 883,12 lbs/gal.
Výbušné vlastnosti:	N/D
Oxidační vlastnosti:	N/D

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

Datum vydání: 26. září 2022

10.1. Reaktivita**10.2. Chemická stabilita****10.3. Možnost nebezpečných reakcí****10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout**
Dlouhodobé**10.5. Neslučitelné materiály**
Vyhněte**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Není chemicky reaktivní.

Stabilní za běžných okolních a předpokládaných podmínek použití. Nebezpečné reakce se nepředpokládají.

Vystavení vysokým teplotám může způsobit rozklad.

Vyhněte se všem možným zdrojům vznícení.

se kontaktu se silnými oxidačními činidly a silnými redukčními činidly.

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

kůží.

Nebezpečí aspirace: Neočekává se nebezpečí vdechnutí.**Akutní orální toxicita****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 benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	> 2 g/kg	Krasy	OECD 401	
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	3,1 g/kg	Krasy	Podobně jako OECD 401	

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 benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	> 2 g/kg	Krasy	OECD 402	
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	> 2 g/kg	Krasy	Podobně jako OECD 402	

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	Aerosol

Datum vydání: 26. září 2022

			OECD 403	
Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Žádné údaje			

Datum vydání: 26. září 2022

FINAL

Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	> 2,3 mg/l	Krasy	Podobně jako OECD 403	Výpary
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------	-----------------------	--------

Vážné poškození/podráždění očí**Produkt****Klasifikace:** Neočekává se, že by byl dráždivý**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 benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Neočekává se, že bude dráždit.		Králík	OECD 405	
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Způsobuje vážné poškození očí	H318 Kategorie 1, > 12.5%; H319 Kategorie 2, 10-12.5%	Králík	Ostatní: Fed. Zákon o nebezpečných látkách, oddíl 191.12 (1973)	

Koroze/podráždění kůže**Produkt****Klasifikace:** Neočekává se, že by byl dráždivý**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
Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Neočekává se, že bude dráždit.		Králík	OECD 404	
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Způsobuje podráždění kůže	H315 Kategorie 2, > 6.25%	Králík	Podobně jako OECD 404	

Senzibilizace dýchacích cest**Produkt****Klasifikace:** Nejsou k dispozici žádné informace

Látka	Senzibilizace dýchacích cest:	SCL	Druhy	Metoda	Poznámky
1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Nejsou k dispozici žádné informace				
Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Nejsou k dispozici žádné informace				
Kyselina fosforoditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace				

Datum vydání: 26. září 2022

FINAL

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
-------	--------------------	-----	-------	--------	----------

Datum vydání: 26. září 2022

FINAL

1-decen, homopolymer, hydrogenovaný	Neočekává se, že by byl senzibilizátorem kůže		Morče	Ostatní: .? OECD 406	Na základě podobných materiálů
Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Neočekává se, že by byl senzibilizátorem kůže		Morče	OECD 406	
Kyselina fosforoditiová, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Neočekává se, že by byl senzibilizátorem kůže		Morče	Podobně jako OECD 406	
tris(rozvětvený alkyl)boritan	Může způsobit alergickou kožní reakci				

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 benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Nejsou k dispozici žádné informace	
Kyselina fosforoditiová, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, 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 benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Nedostatečné dostupné informace.		OECD 408	
Kyselina fosforoditiová, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Neočekává se, že by opakovaná expozice způsobila orgánové účinky		OECD 422	

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

Datum vydání: 26. září 2022

FINAL

Datum vydání: 26. září 2022

Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery	Nejsou k dispozici žádné informace	
Kyselina fosforditiová, směsná O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	Nejsou k dispozici žádné informace	

Reprodukční/vývojové/teratogenní účinky**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.	

Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery (125643-61-0)			
Typ koncového bodu	Metoda	Výsledek	Poznámky
Vliv na vývoj plodu	OECD 414	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.	

Kyselina fosforoditiová, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli (84605-29-8)			
Typ koncového bodu	Metoda	Výsledek	Poznámky
Vliv na plodnost Vliv na vývoj plodu	OECD 422	Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.	Na základě podobných materiálů

tris(rozvětvený alkyl)boritan (Proprietární)			
Typ koncového bodu	Metoda	Výsledek	Poznámky
Vliv na plodnost Vliv na vývoj plodu	Podobně jako OECD 416	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

Kyselina benzenpropanová, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9-větvené alkylestery (125643-61-0)		
Metoda	Výsledek	Poznámky
OECD 471	Negativní	
OECD 474	Negativní	

Kyselina fosforoditiová, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli (84605-29-8)		
Metoda	Výsledek	Poznámky
Podobně jako OECD 471	Negativní	
OECD 474	Negativní	

Datum vydání: 26. září 2022

Jiné: test tk+/-myšího lymfomu	Pozitivní	
Ostatní: BALB/3T3 transformační test	Pozitivní	

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 PAO nejsou pro vodní organismy škodlivé.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Polyalfaolefiny (syntetické uhlovodíky) a syntetické základové oleje na bázi polyalkylenglykolu se nepovažují za snadno biologicky odbouratelné, ale mohou být biologicky odbouratelné ze své podstaty. Očekává se, že se po delší době zcela rozloží. Většina syntetických esterů polyolů je považována za snadno biologicky odbouratelnou a očekává se, že se během delší doby zcela rozloží.

12.3. Bioakumulační potenciál

U syntetických základových olejů PAO se neočekává 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 tento materiál nezanechává žádný lesk a vznáší se a šíří po hladině rychlostí závislou na viskozitě. Očekává se, že hlavním procesem osudu bude pomalý biologický rozklad jednotlivých složek v půdě a sedimentu.

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

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

Datum vydání: 26. září 2022

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:

26. září 2022

Stav:

FINAL

Datum předchozího vydání:

Žádné

Revidované oddíly nebo základ pro revizi:

Nový bezpečnostní list

Číslo BL:

828863

Jazyk:

CZ

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti:

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může

být smrtelný H315 - Způsobuje podráždění kůže

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H411 - Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

H413 - Může mít dlouhodobé škodlivé účinky na vodní organismy.

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 Spojeného království; vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulativní.

Datum vydání: 26. září 2022

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. NEPOSKYTUJE SE VŠAK ŽÁDNÁ ZÁRUKA PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL ANI ŽÁDNÁ JINÁ ZÁRUKA.

Datum vydání: 26. září 2022

NENÍ VYJÁDRĚNA ANI PŘEDPOKLÁDÁNA PŘESNOST NEBO ÚPLNOST VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ, VÝSLEDKY, KTERÝCH LZE DOSÁHNOUT POUŽITÍM TĚCHTO INFORMACÍ NEBO VÝROBKU, BEZPEČNOST TOHOTO VÝROBKU NEBO JEHO FUNKČNOST. 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.