



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

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

- 1.1. Identifikátor výrobku**  
Látka / směs  
Další názvy směsi
- MOL Dynamic Garden 4T 10W-30  
směs  
MOL Dynamic Garden 4T 10W-30 – motorový olej pro zahradní techniku
- 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
**Určená použití směsi**  
Motorový olej pro čtyřtákní benzínové motory, zejména malé zahradní techniky, je použitelný celoročně, také v zimním období.

#### Nedoporučená použití směsi

Neuvádí se.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno  
Adresa  
Identifikační číslo (IČO)  
DIČ  
Telefon  
Email  
Adresa www stránek

MOL Česká republika, s.r.o.  
Purkyňova 2121/3, Praha 1, 11000  
Česká republika  
49450301  
CZ49450301  
+420 241 080 821  
moldynamic@molcesko.cz  
www.molcesko.cz

#### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno  
Adresa  
Telefon

MOL-LUB  
Fő u. 21., Almásfüzitő, H-2931  
Maďarsko  
+36 34 526 330

#### Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno  
Email

MOL Česká republika, s.r.o.  
moldynamic@molcesko.cz

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Aquatic Chronic 3, H412

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2. Prvky označení

##### Nebezpečné látky

Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Doplňující informace

EUH208

Obsahuje Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs obsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Produkt obsahuje složku narušující endokrinní systém: Fenol, dodecyl-, rozvětvený (CAS: 121158-58-5).

Vlastnosti narušující endokrinní systém (čl. 57 písm.(f) – lidské zdraví)

Vlastnosti narušující endokrinní systém (čl. 57 písm. (f) – životní prostředí).

Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Chemická charakteristika

Směs syntetického oleje a rafinovaných minerálních základových olejů obsahujících přísady.

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 649-474-00-6 CAS: 64742-65-0 ES: 265-169-7 Registrační číslo: 01-2119471299-27	Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické	≤90	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
Index: 649-467-00-8 CAS: 64742-54-7 ES: 265-157-1 Registrační číslo: 01-2119484627-25	Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný	≤65	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
Index: 649-483-00-5 CAS: 72623-87-1 ES: 276-738-4 Registrační číslo: 01-2119474889-13	Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný	≤50	Asp. Tox. 1, H304	1, 3
Index: 649-530-00-X CAS: 101316-72-7 ES: 309-877-7 Registrační číslo: 01-2119489969-06	Mazací oleje (ropné), C24-50, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný	≤50	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
Index: 649-454-00-7 CAS: 64741-88-4 ES: 265-090-8 Registrační číslo: 01-2119474878-16	Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické	≤50	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
Index: 649-484-00-0 CAS: 74869-22-0 ES: 278-012-2 Registrační číslo: 01-2119495601-36	Mazací oleje	≤50	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
Index: 649-482-00-X CAS: 72623-86-0 ES: 276-737-9 Registrační číslo: 01-2119474878-16	Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej	≤30	není klasifikována jako nebezpečná	1, 3
	Vysoce rafinovaný minerální olej (C15 - C50)*	≤6,0	není klasifikována jako nebezpečná	



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 649-469-00-9 CAS: 64742-56-9 ES: 265-159-2 Registrační číslo: 01-2119480132-48	Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické	≤3,0	Asp. Tox. 1, H304	1, 3
CAS: 68784-26-9 ES: 701-251-5 Registrační číslo: 01-2119524004-56	Fenol, paraalkylované produkty s C10-15 rozvětvenými olefiny (bohatými na C12) získanými z oligomerace propenu, uhličitany, Ca soli, s přebytkem zásad, sulfurizovaný, včetně dest. zbytků (ropa),hydrogenovaných, rafinovaných rozpouštědlem /odparafinovaných, kat.odparafinovaných, lehkých /těžkých parafinických C15-C50	≤1,3	Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 84605-29-8 ES: 283-392-8 Registrační číslo: 01-2119493626-26	Fosfordithiová kyselina, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli	≤1,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Specifický koncentrační limit: Skin Irrit. 2, H315: 6,25 % ≤ C < 100 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 12,5 % Eye Dam. 1, H318: 12,5 % ≤ C < 100 %	
CAS: 68784-31-6 ES: 272-238-5 Registrační číslo: 01-2119657973-23	Kyselina fosfordithiová, směs O,O-bis(sec-Bu a 1,3-dimethylbutyl) esterů, zinečnaté soli	≤1,1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 722503-68-6 ES: 682-816-2	Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem	≤1,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413	
CAS: 36878-20-3 ES: 253-249-4 Registrační číslo: 01-2119488911-28	Bis(nonylfeny)amin	≤1,1	Aquatic Chronic 4, H413	
Index: 604-092-00-9 CAS: 121158-58-5 ES: 310-154-3 Registrační číslo: 01-2119513207-49	Fenol, dodecyl-, rozvětvený	≤0,18	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	2
Index: 604-092-00-9 CAS: 74499-35-7 ES: 616-100-8	fenol, (tetrapropenyl)deriváty	≤0,04	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

### Poznámky

- Poznámka L: Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method“ („Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých mazacích olejích a ropných frakcích bez asfaltenu – metoda refrakčního indexu dimethylsulfoxidového extraktu“), Institute of Petroleum, Londýn. Tato poznámka se vztahuje pouze na některé složité látky uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.
- Látka vzbuzující mimořádné obavy - SVHC.
- Použití látky je omezeno v příloze XVII nařízení REACH

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení a nepodávejte nic ústy. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

##### Při vdechnutí

Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Pokud je to nutné, poskytněte umělé dýchání. Pokud nedojde k rychlému zotavení, vyhledejte lékařskou pomoc, bezpečnostní list mějte k dispozici.

##### Při styku s kůží

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem nebo osprchujte. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc, bezpečnostní list mějte k dispozici.

##### Při zasažení očí

Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je lze vyjmout snadno a pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc, bezpečnostní list mějte k dispozici.

##### Při požití

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo bezpečnostní list.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

##### Při vdechnutí

Páry, mlha a aerosoly působí dusivě a dráždivě.

##### Při styku s kůží

Vysušená, příp. popraskaná pokožka. Může vyvolat alergickou reakci.

##### Při zasažení očí

Pálení očí.

##### Při požití

Poruchy zažívacího ústrojí, bolesti žaludku, zvracení.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě zasažení oka anebo alergické kožní reakci vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Léčba symptomatická.

##### Další údaje

Další informace nejsou k dispozici. Dlouhodobý anebo opakovaný kontakt může způsobit podráždění pokožky nebo očí v závislosti na individuální citlivosti.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Vzduchová pěna, oxid uhličitý, suchý hasící prášek.

##### Nevhodná hasiva

voda - plný proud

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidů dusíku, síry, fosforu, různých uhlovodíků a sazí. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod, zlikvidujte v souladu s platnými předpisy. Použijte izolační dýchací přístroj, celotělový ochranný oblek a další ochranu podle platných předpisů.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nepovolané osoby musí okamžitě opustit místo havárie a ohrožené prostory. Místo výronu a okolí, které může být zasažené, označit (např. páskou) a uvést symboly nebezpečí. Nebezpečí uklouznutí na uniklý/rozlitý produkt. Členové zásahové skupiny jsou povinni používat izolační dýchačí přístroj a vhodné ochranné pomůcky. Pokud dojde k úniku v uzavřených prostorech, je třeba zajistit intenzivní větrání, vypnout elektrický proud a odstranit všechny iniciační zdroje. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7a a 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace. Vyžijte všechny možnosti na uzavření nebo utěsnění havárie. Zabraňte dalšímu rozšíření vyteklého výrobku do životního prostředí ohrazením místa havárie např. použitím absorpčního činidla (POP vlákno, VAPEX, EKOSORB apod.). Odlehčovat vozidla, vagóny nebo nádrže vypouštěním na volné prostranství je zakázáno.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte zdroje zapálení. Zabezpečte dostatečné větrání. Směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina, POP vlákno, VAPEX, EKOSORB a jiné vhodné absorpční materiály), seberte pomocí lopaty nebo lopatky, shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle bodu 13. Na vodě: Omezte únik. Odeberte z povrchu stahováním nebo použitím vhodného absorpčního materiálu. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku na vodní prostranství, odstraňte z povrchu stahováním, informujte místní orgány. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví při práci s chemikáliemi a obráběcími kapalinami. V uzavřených prostorech je nutné zabezpečit intenzivní větrání přirozeným způsobem nebo pomocí technického zařízení. Vyhněte se kontaktu s pokožkou a očima. Pracoviště musí být udržované v čistotě a únikové východy musí být průchodné. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle kapitoly 8. Zabraňte vystříknutí produktu. Při použití nepijte, nejezte a nekuřte. Umyjte si důkladně ruce po manipulaci. Na konci směny se převlékněte ze znečištěného oblečení.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Sklady musí vyhovovat předpisům na skladování hořlavých kapalin. Skladujte na suchém a dobře větraném místě, v originálních uzavřených nádobách. Chraňte před sálavým teplem, otevřeným ohněm a silnými oxidačními činidly. Neskladujte s potravinami a nápoji, chraňte před dětmi.

Skladovací teplota

minimum 0 °C, maximum 40 °C

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Motorový olej pro zahradní techniku.

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

#### 8.1. Kontrolní parametry



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### DNEL

Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci	Dermálně	166 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	44,18 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačně	0,25 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	50 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	13,26 mg/m <sup>3</sup>	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Orálně	1,26 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové	
Spotřebitelé	Dermálně	0,075 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Inhalačně	0,79 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé	Orálně	0,075 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové	

### PNEC

Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Pitná voda	0,074 µg/l	
Mořská voda	0,0074 µg/l	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	100 mg/l	
Sladkovodní sedimenty	0,226 mg/kg sušiny sedimentu	
Mořské sedimenty	0,0226 mg/kg sušiny sedimentu	
Půda (zemědělská)	0,118 mg/kg sušiny půdy	

### Jiné údaje o limitních hodnotách

Oleje minerální (aerosol): PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup>. Expoziční limity pro oleje (údaje od výrobce): TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup> pro olejové mlhy, výpary ACGIH (test dle NIOSH 5026).

### 8.2. Omezování expozice

Zabraňte vdechnutí, kontaktu s očima nebo s pokožkou. Zabraňte dlouhotrvajícímu vdechování výparů nebo olejové mlhy. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Zajistěte dostatečné očištění ochranných oděvů po ukončení nebo přerušení práce. Kontaminovaný, olejem nasáklý oděv vyměňte za čistý.

#### Ochrana očí a obličeje

Není vyžadováno. V případě potřeby použijte ochranné chemické brýle těsné s boční ochranou (podle ČSN EN 166).

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou: rukavice odolné olejům min. 480 minut, např. materiál Nitril nebo PVC o minimální tloušťce materiálu 0,33 mm (podle ČSN EN 374). Doporučuje se ochranný krém na ruce. Dodržujte pravidla osobní hygieny.

Ochrana těla: Ochranný oděv, pevná obuv. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

### Ochrana dýchacích cest

Respirátor není vyžadován, pokud koncentrace par ve vzduchu nepřekročí koncentrační limity a je zajištěna dostatečná ventilace.

### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

### Další údaje

Neuvedeno.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

Skupenství	kapalné
Barva	hnědá, čirá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	-36 °C (ISO 3016)
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	hořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	230 °C (ISO 2592)
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	údaj není k dispozici
Kinematická viskozita	78,6 mm <sup>2</sup> /s při 40 °C (ISO 3104)
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Rozpustnost benzín, petrolej, toluen	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota hustota	0,860-0,880 g/cm <sup>3</sup> při 15 °C (ISO 12185)
Forma	kapalina
údaj není k dispozici	

### 9.2. Další informace

Oxidační vlastnosti	Není oxidující.
Výbušné vlastnosti	Produkt nemá výbušné vlastnosti.
Kinematická viskozita při 100°C typ. 11,7mm <sup>2</sup> /s (ISO 3104)	
Výhřevnost inf. 38 000 KJ/kg	

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nebezpečná reaktivita není známa.

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přítomnost zdrojů vznícení, styk s otevřeným ohněm.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek nevznikají žádné, při hoření vznikají nebezpečné produkty: viz kapitola 5.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Bis(nonylfeny)amin

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		

##### Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>5000 mg/m <sup>3</sup>		Potkan (Rattus norvegicus)		

##### Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>		>5,53 mg/l		Potkan (Rattus norvegicus)		

##### Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>		>5,53 mg/l		Potkan (Rattus norvegicus)		

##### Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/kg		Králík		





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>5,53 mg/l	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		

### fenol, (tetrapropenyl)deriváty

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2200 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	15000 mg/kg		Králík		

### Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Dermálně	LD <sub>50</sub>		5000 mg/kg		Králík		
Orálně	LD <sub>50</sub>		2100 mg/kg				

### Mazací oleje

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>5000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>5,53 mg/kg	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		

### Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně (aerosoly)	LC <sub>50</sub>		>5000 mg/m <sup>3</sup>				

### Mazací oleje (ropné), C20-50, hydrogenovaný neutrální olej; Základový olej - nespecifikovaný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>5,53 mg/l	4 hod	Potkan (Rattus norvegicus)		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

Mazací oleje (ropné), C24-50, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	OECD 403	5,53 mg/l		Potkan (Rattus norvegicus)		

MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)		na základě složek
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Králík		na základě složek

### Žíravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Další údaje

Výrobek neobsahuje PCB, PCT, ostatní chlorované sloučeniny a sloučeniny barya a těžké kovy. Základové oleje nepatří mezi látky nebezpečné, obsahují méně než 3% extraktu DMSO (dle IP 346), a proto nejsou klasifikované jako karcinogenní.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Dlouhotrvající nebo opakovaný kontakt může vyvolat podráždění pokožky anebo očí podle individuální citlivosti.

Výrobek obsahuje složku narušující endokrinní systém: Fenol, dodecyl-, rozvětvený (CAS: 121158-58-5).

Vlastnosti narušující endokrinní systém (čl. 57 písm. f) – lidské zdraví).

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bis(nonylfeny)amin

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		>100 mg/l	4 hod	Ryby (Danio rerio)		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
LC <sub>50</sub>		600 mg/l	3 hod	Řasy (Selenastrum capricornutum)		
LC <sub>50</sub>		>1000 mg/l	6 min	Mikroorganismy	Aktivovaný kal	

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LL 50		>100 mg/l	96 hod	Ryby (Pimephales promelas)		
	OECD 202	>100 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL	OECD 201	>100 mg/l	72 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC/EC/IC 50		>100 mg/l		Mikroorganismy		
NOEL		>1000 mg/l	14 den	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
NOEL		10 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
TLM		>1 mg/l		Další vodní organismy		
	OECD 203	>1000 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		

Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Ryby		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Dafnie		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Další vodní organismy		
TLM		>1 mg/l		Další vodní organismy		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Ryby		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Dafnie		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/kg		Další vodní organismy		
TLM		>1 mg/l		Vodní mikroorganismy		
LL/EL/IL50		>100 mg/l	48	Korýši		
LL/EL/IL50		>100 mg/l		Řasy		
LC/EC/IC50		>100 mg/l		Mikroorganismy		
NOEC/NOEL		>100 mg/l		Ryby		
NOEC/NOEL		>1-≤10 mg/l		Korýši		

### Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		>100 mg/l	96 hod	Ryby (Pimephales promelas)		
EL 50		>10000 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		0,02 mg/l		Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL		>100 mg/l	72 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEL		1,93 mg/l	96 hod	Bakterie (Photobacterium phosphoreum)	Aktivovaný kal	

### fenol, (tetrapropenyl)deriváty

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		40 mg/l	96 hod	Ryby (Pimephales promelas)		
EC <sub>50</sub>		0,037 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL		0,0037 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>		0,36 mg/l	72 hod	Řasy (Desmodesmus subspicatus)		
NOEL		0,07 mg/l	72 hod	Bakterie (Desmodesmus subspicatus)		
EC <sub>50</sub>		>1000 mg/l	3 hod	Mikroorganismy		

### Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		40 mg/l	96 hod	Ryby (Hypophthalmichthys nobilis)		
EC <sub>50</sub>		0,037 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC <sub>50</sub>		0,0079 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		0,0037 mg/l	21 den			
EC <sub>50</sub>		0,36 mg/l	48 hod	Řasy		
EC <sub>50</sub>		>1000 mg/l	144 min	Mikroorganismy (Photobacterium phosphoreum)	Aktivovaný kal	
EC <sub>50</sub>		>0,58 mg/l	96 hod	Korýši (Mysidopsis Bahia)		
LC <sub>50</sub>		0,14 mg/l	96 hod	Ryby (Atlantic salmon)		

### Fosfordithiová kyselina, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		4,5 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
LC <sub>50</sub>		46 mg/l	96 hod	Ryby (Mutton-headed carp)		
NOEC		1,8 mg/kg	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
EC <sub>50</sub>		23 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>		>0,8 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		10 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		0,4 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>		21 mg/l	72 hod	Řasy (Green Algae)		
NOEC		10 mg/l	42 hod	Řasy (Green Algae)		

### Kyselina fosfordithiová, směs O,O-bis(sec-Bu a 1,3-dimethylbutyl) esterů, zinečnaté soli

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		4,5 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
LC <sub>50</sub>		46 mg/l	96 hod	Ryby		
NOEC		1,8 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
EC <sub>50</sub>		23 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>		>0,8 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		10 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEC		0,4 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
EC <sub>50</sub>		21 mg/l	72 hod	Řasy		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

Kyselina fosfordithiová, směs O,O-bis(sec-Bu a 1,3-dimethylbutyl) esterů, zinečnaté soli

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC		10 mg/l	72 hod	Řasy		

Mazací oleje

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LL 50		>100 mg/l	96 hod	Ryby		
NOEL		>100 mg/kg	96 hod	Ryby		
EL 50	OECD 202	>10000 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL		>1000 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL	OECD 211	10 mg/l		Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL	OECD 201	>100 mg/kg	72 hod	Řasy		

Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEL		≥100 mg/l	72 hod	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEL		10 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)		
EL 50		>10000 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)		
NOEL		1000 mg/l	14 den	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
LL 50		>100 mg/l	96 hod	Ryby (Pimephales promelas)		

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LL 50		>100 mg/l	96 hod	Ryby		
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>100 mg/l	72 hod	Řasy		
NOEL	OECD 203	≥100 mg/l	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		
EL 50			24-48 hod	Vodní bezobratlí (>10000)		
LL 50	OECD 202	>10000 mg/l	24-96 hod	Vodní bezobratlí		
NOEL		>10000 mg/l	48-96 hod	Vodní bezobratlí		
NOEL	OECD 201	≥100 mg/l	72 hod	Řasy (Selenastrum capricornutum)		
NOEL		>1,93 mg/l	10 min	Mikroorganismy		DIN 38412, DIN 38409
NOEL	OECD 211	10 mg/l	21 den	Vodní mikroorganismy		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

Mazací oleje (ropné), C24-50, rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované; Základový olej - nespecifikovaný

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Ryby		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Dafnie		
EC <sub>50</sub>		>100 mg/l		Další vodní organismy		
TLM		>1 mg/l		Další vodní organismy		

### Další údaje

neuveдено

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

### Biologická odbouratelnost

Bis(nonylfeny)amin

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	1 %	28 den		Nesnadno biologicky odbouratelný

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	30 %			Nesnadno biologicky odbouratelný

fenol, (tetrapropenyl)deriváty

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	25 %	28 den		

Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	25 %	28 den		Nesnadno biologicky odbouratelný

Fosfordithiová kyselina, směsné O,O-bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) estery, zinečnaté soli

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	1,5 %	28 den		

Kyselina fosfordithiová, směs O,O-bis(sec-Bu a 1,3-dimethylbutyl) esterů, zinečnaté soli

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B	1,5 %			

Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301F	31 %	28 den		



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

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

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek
	OECD 301B				Nesnadno biologicky odbouratelný

Údaje nejsou k dispozici. Uhlovodíky jsou inherentně rozložitelné.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bis(nonylfeny)amin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]
Log Kow	>7,6				
BCF	1584,89				

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej - nespecifikovaný

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]
Log Kow	>6				

Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]
Log Pow	>3				

fenol, (tetrapropenyl)deriváty

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]
BCF	289-1601				

Fenol, dodecyl-, rozvětvený

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Teplota prostředí [°C]
BCF	794,33				
Log Kow	7,14				
Log Pow	5,5				

Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě: Adsorbuje se na půdní částice a ztrácí tak mobilitu.

Mobilita ve vodě: Plave na vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs obsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Produkt obsahuje složku narušující endokrinní systém: Fenol, dodecyl-, rozvětvený (CAS: 121158-58-5).

Vlastnosti narušující endokrinní systém (čl. 57 písm. f) – životní prostředí).

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Těžké kovy: neobsahuje

PCB, PCT a ostatní chlorované uhlovodíky: neobsahuje

Třída ohrožení vody (Německo): WGK 2 (klasifikace AwSV)

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařazení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

#### Kód druhu odpadu

- 13 02 05 Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje \*
- 13 02 06 Syntetické motorové, převodové a mazací oleje \*

#### Kód druhu odpadu pro obal

- 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné \*
- (\* ) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

nepodléhá předpisům o přepravě

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není relevantní

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

### 14.4. Obalová skupina

není relevantní

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8. Ropné kapalné látky jsou podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách považovány za nebezpečné, proto z hlediska požadavků ochrany jakosti povrchových a podzemních vod je při dopravování větších objemů nezbytné se řídit pokyny ČSN 75 3418.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

## 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 směrnic 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. 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. 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. 541/2020 Sb., o odpadech, 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.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření 02.07.2007  
Datum revize 30.12.2022 Číslo verze 9.0

### Omezení podle Přílohy XVII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické, Destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické, Mazací oleje, Mazací oleje (ropné), C15-30, hydrogenovaný neutrální olej, Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické

Omezení	Omezující podmínky
28	<p>Aniž jsou dotčeny ostatní části této přílohy, vztahuje se na záznamy 28 až 30 toto:</p> <p>1. Nesmí se uvádět na trh nebo používat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— jako látky,</li><li>— jako složky jiných látek, nebo</li><li>— ve směsích,</li></ul> <p>pro prodej široké veřejnosti, pokud individuální koncentrace v látce nebo směsi je rovná nebo vyšší než:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— buď příslušný specifický koncentrační limit stanovený v nařízení (ES) č. 1272/2008 příloze VI části 3, nebo</li><li>— příslušný obecný koncentrační limit stanovený v části 3 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008.</li></ul> <p>Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek a směsí, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby byly obaly těchto látek a směsí viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: , Pouze pro profesionální uživatele `.</p> <p>2. Odchylně se odstavec 1 nevztahuje na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnicemi 2001/82/ES a 2001/83/ES;</li><li>b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS;</li><li>c) následující paliva a výrobky z olejů:<ul style="list-style-type: none"><li>— motorová paliva, na něž se vztahuje směrnice 98/70/ES,</li><li>— výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních,</li><li>— paliva prodávaná v uzavřených systémech (např. lahve se zkapalněným plynem);</li></ul></li><li>d) barvy pro umělce, na které se vztahuje nařízení (ES) č. 1272/2008;</li><li>e) látky uvedené v dodatku 11 sloupce 1 pro použití uvedené v dodatku 11 sloupce 2. Je-li v dodatku 11 sloupce 2 uvedeno datum, použije se odchylka do uvedeného data.</li><li>f) prostředky, na které se vztahuje nařízení (EU) 2017/745.</li></ul>

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

#### Další údaje

Nejsou.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H360F	Může poškodit reprodukční schopnost.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501	Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

#### Seznam doplňkových standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH208	Obsahuje Alkaryl sulfonát vápenatý s dlouhým řetězcem. Může vyvolat alergickou reakci.
--------	----------------------------------------------------------------------------------------



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

Datum vytvoření	02.07.2007	Číslo verze	9.0
Datum revize	30.12.2022		

### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EL <sub>50</sub>	Účinná úroveň pro 50 % testovaných organismů
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC <sub>50</sub>	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LL <sub>50</sub>	Smrtelné zatížení pro 50 % testovaných organismů
log Kow	Oktanól-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Asp. Tox.	Nebezpečnost při vdechnutí
Bez klasifikace	Bez klasifikace
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Repr.	Toxicita pro reprodukci
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži

