

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE  
Kód výrobku : 000000000001744721

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Mazivá a mazivové prísady

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe

Telefón : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ : sdseu@dowcorning.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240  
Národné toxikologické informačné centrum : +421 2 54 774 166

---

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Podráždenie očí, Kategória 2

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### 2.2 Prvky označovania

**Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Výstražné piktogramy :



**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7      Dátum revízie: 02.05.2017      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008      Dátum posledného vydania: 17.11.2016  
Dátum prvého vydania: 28.11.2014

Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia : **Prevencia:**  
P264 Po manipulácii starostlivo umyte pokožku.  
P280 Noste ochranné okuliare/ ochranu tváre.

**Odozva:**  
P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Nie sú známe.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2 Zmesi**

Chemická povaha : Organický tuk

**Nebezpečné zložky**

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované	64742-52-5 265-155-0 649-465-00-7	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14	68649-42-3 272-028-3	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Všeobecné odporúčania : Pri úraze alebo keď pocítíte nevoľnosť, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.  
Keď symptómy pretrvávajú alebo vo všetkých prípadoch pochybností vyhľadajte lekársku pomoc.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc : Poskytovatelia prvej pomoci by mali dbať na ich vlastnú ochranu a v prípade možného rizika expozície použiť odporú-

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

	čané osobné ochranné prostriedky.
Pri vdýchnutí	: Ak došlo k nadýchnutiu, odtiahnite na čerstvý vzduch. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie.
Pri kontakte s pokožkou	: Preventívne umyte vodou a mydlom. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie.
Pri kontakte s očami	: V prípade kontaktu ihneď oplachujte oči množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Ak je to ľahké odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Pri požití	: Po požití: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Ak sa objavia symptómy zaistite lekárske ošetrovanie. Ústa dôkladne vypláchnite vodou.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Riziká	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
--------	------------------------------------

### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie	: Liečte symptomaticky a podporne.
---------------	------------------------------------

---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	: Postrek vodou Pena odolná alkoholu Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) Suchá chemikália
----------------------------	---

Nevhodné hasiace prostriedky	: Nie sú známe.
------------------------------	-----------------

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru	: Vystavenie produktom spaľovania môže byť zdraviu nebezpečné.
--	--

Nebezpečné produkty spaľovania	: Oxidy uhlíka Kyslíčniky fosforu Oxidy síry Oxidy kovov
--------------------------------	---

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pro-	: Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Použite pro-
-------------------------	--

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

striedky pre požiarnikov

striedky osobnej ochrany.

Špecifické spôsoby hasenia : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.  
Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou.  
Odstráňte nepoškodené kontajnery z oblasti požiaru, ak je to bezpečné.  
Priestory evakuujte.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany.  
Sledovať odporúčané inštrukcie ohľadom bezpečného používania a osobných ochranných pomôcok.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vypúšťaniu do okolitého prostredia.  
Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.  
Zadržte a zneškodnite znečistenú praciu vodu.  
Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Nechajte vsiaknúť do inertného absorbčného materiálu.  
Pri rozsiahlom vyliatí vytvorte hrádzu alebo inú primeranú zábranu, aby sa materiál nešíril. Ak sa zadržaný materiál dá načerpať, uložte zachytený materiál do vhodnej nádoby.  
Zvyšné materiály z rozliatia odstráňte vhodným absorbentom.  
Na uvoľnenie látky a likvidáciu tohto materiálu, ako aj materiálov a zložiek zahrnutých do likvidácie uvoľnených látok sa môžu vzťahovať miestne alebo štátne nariadenia. Budete musieť určiť, ktoré nariadenia sa majú použiť.  
Časti 13 a 15 tejto KBÚ poskytujú informácie týkajúce sa určitých miestnych alebo štátnych požiadaviek.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Vid' sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia : Vid' merania v časti KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7      Dátum revízie: 02.05.2017      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008      Dátum posledného vydania: 17.11.2016  
Dátum prvého vydania: 28.11.2014

- Miestne/celkové vetranie : Používajte len pri patričnom odvetraní.
- Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nepožite.  
Zabráňte kontaktu s očami.  
Vyvarujte sa dlhodobému alebo opakovanému kontaktu s pokožkou.  
Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.  
Dbajte na zabránenie úniku látky, odpadu a minimalizujte uvoľnenie do okolia.
- Hygienické opatrenia : Uistite sa, že zariadenie na výplach očí a bezpečnostná sprcha sa nachádzajú blízko pracoviska. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajte v správne označených nádobach. Skladujte v súlade s príslušnými národnými smernicami.
- Návod na obyčajné skladovanie : Neskladovať s nasledovnými typmi produktov:  
Silné oxidačné činidlá

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

- Osobitné použitia : Tieto opatrenia platia pri zaobchádzaní pri izbovej teplote. Pri vyššej teplote alebo aerosólových/sprejových použitíach môžu byť potrebné ďalšie opatrenia.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom	64742-65-0	NPEL krátkodobý (kvapalný aerosól)	15 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL priemerný (kvapalný aerosól)	5 ppm 1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia  
1.7

Dátum revízie:  
02.05.2017

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
849139-00008

Dátum posledného vydania: 17.11.2016  
Dátum prvého vydania: 28.11.2014

Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL priemerný (Dymy)	5 ppm 1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL krátkodobý (Dymy)	15 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
Ropné destiláty na báze vyšších nafténátov, hydrokrokované	64742-52-5	NPEL krátkodobý (kvapalný aerosól)	15 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL priemerný (kvapalný aerosól)	5 ppm 1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL priemerný (Dymy)	5 ppm 1 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			
		NPEL krátkodobý (Dymy)	15 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL
Ďalšie informácie	Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika			

### Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
Hydrogénovaný ricínový olej	Spotrebiteľia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	23,9 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebiteľia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	23,9 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
	Spotrebiteľia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	83 mg/m <sup>3</sup>
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	336,75 mg/m <sup>3</sup>

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7      Dátum revízie: 02.05.2017      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008      Dátum posledného vydania: 17.11.2016  
Dátum prvého vydania: 28.11.2014

			vé účinky	
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	47,75 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:**

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované	Orálne (Sekundárna toxicita)	9,33 mg/kg potraviny

### 8.2 Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

Zaistíte dostatočné vetranie, zvlášť v uzatvorených priestoroch.  
Minimalizujte koncentrácie expozície na pracovisku.

#### Prostriedok osobnej ochrany

- Ochrana zraku : Použite tento prostriedok osobnej ochrany:  
Bezpečnostné ochranné okuliare
- Ochrana rúk  
Materiál : Chemicky odolné rukavice
- Poznámky : Ochranné rukavice proti chemikáliám je potrebné čo do ich prevedenia vybrať v závislosti od koncentrácie a množstva rizikovej látky špecificky podľa pracoviska. Pre produkt nie je stanovená doba prieniku. Vymieňajte často rukavice! Odporúča sa prejednať odolnosť vyššie menovaných ochranných rukavíc voči chemikáliám pre špeciálne použitia s výrobcom ochranných rukavíc. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.
- Ochrana pokožky a tela : Zvoľte vhodný ochranný odev v závislosti od údajov chemickej odolnosti a vyhodnotení miestnej potenciálnej expozície. Použitím nepriepustného ochranného odevu (rukavice, zásterky, čižmy atď.) je nutné zabrániť kontaktu s kožou.
- Ochrana dýchacích ciest : Pokiaľ sa nezabezpečí primerané lokálne vetranie splodín alebo ak hodnotenie expozície ukazuje, že vystavenia nie sú v rámci odporúčaných smerníc na vystavenia, používajte ochranu dýchacích ciest.
- Filtr typu : Kombinované častice a organické výpary (A-P)

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : Mazivo

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

Farba	:	Žltá farba
Zápach	:	slabý
Prahová hodnota zápachu	:	Údaje sú nedostupné
pH	:	Nepoužiteľné
Teplota topenia/tuhnutia	:	Údaje sú nedostupné
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	:	Nepoužiteľné
Teplota vzplanutia	:	> 200 °C Metóda: Zatvorený kelímok podľa Sety
Rýchlosť odparovania	:	Nepoužiteľné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	:	Nie je klasifikované ako horľavina
Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti	:	Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti	:	Údaje sú nedostupné
Tlak pár	:	Nepoužiteľné
Relatívna hustota pár	:	Údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	:	0,87
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	:	Údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	:	Údaje sú nedostupné
Teplota rozkladu	:	Údaje sú nedostupné
Viskozita Viskozita, dynamická	:	Nepoužiteľné
Výbušné vlastnosti	:	nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.

### 9.2 Iné informácie



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

Molekulárna hmotnosť	:	Údaje sú nedostupné
Samozapaľovanie	:	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako pyroforné. Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako samo sa zahrievajúce.

---

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný reaktant.

#### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Môže reagovať so silnými oxidujúcimi činidlami.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Nie sú známe.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Oxidačné činidlá

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

---

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície : Kontakt s pokožkou  
Požitie  
Kontakt s očami

#### Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Zložky:

#### **Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan): > 5,53 mg/l  
Expozičný čas: 4 h

---

**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

Skúšobná atmosféra: prach/hmla  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne toxické  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 5.000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

**Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan): > 5,53 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne toxické

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 5.000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

**Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14:**

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 5.000 mg/kg

**Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

**Zložky:****Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Druh: Králik  
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

**Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

Druh: Králik  
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

**Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14:**

Druh: Králik  
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

### Zložky:

#### **Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Druh: Králik

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### **Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

Druh: Králik

Výsledok: Žiadne dráždenie očí

#### **Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14:**

Druh: Králik

Výsledok: Nevratné účinky na zrak

#### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

##### **Senzibilizácia kože**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

##### **Respiračná senzibilizácia**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Zložky:

#### **Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Typ testu: Buehlerov test

Spôsoby expozície: Kontakt s pokožkou

Druh: Morča

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406

Výsledok: negatívny

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### **Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

Typ testu: Buehlerov test

Spôsoby expozície: Kontakt s pokožkou

Druh: Morča

Výsledok: negatívny

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Zložky:

#### **Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

Výsledok: negatívny  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Skúška mikronukleí erytrocytov cicavcov (cytogenetická skúška in vivo)  
Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Vnútrobrušnicová injekcia  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474  
Výsledok: negatívny  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

### Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: Skúška reverznej mutácie (Amesov test)  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 471  
Výsledok: negatívny

: Typ testu: Test mutagenity buniek cicavcov in vitro  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 476  
Výsledok: negatívny

: Typ testu: Test na chromozomálnu aberáciu in vitro  
Výsledok: negatívny

Genotoxicita in vivo : Typ testu: Skúška mikronukleí erytrocytov cicavcov (cytogenetická skúška in vivo)  
Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Vnútrobrušnicová injekcia  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 474  
Výsledok: negatívny

### Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Zložky:

#### Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:

Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou  
Expozičný čas: 78 týždne  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 451  
Výsledok: negatívny

Karcinogenita - Hodnotenie : Klasifikované na základe obsahu výťažku DMSO < 3% (Nariadenie (ES) 1272/2008, Príloha VI, Časť 3, Poznámka L)

#### Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:

Druh: Myš  
Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou  
Expozičný čas: 78 týždne

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

Výsledok: negatívny

Karcinogenita - Hodnotenie : Klasifikované na základe obsahu výťažku DMSO < 3% (Nariadenie (ES) 1272/2008, Príloha VI, Časť 3, Poznámka L)

### Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Zložky:

#### Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Skriningová skúška toxicity na reprodukčné/vývojové orgány  
Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Požitie  
Výsledok: negatívny  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetálny vývoj  
Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 414  
Výsledok: negatívny  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:

Účinky na plodnosť : Typ testu: Skriningová skúška toxicity na reprodukčné/vývojové orgány  
Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Požitie  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 421  
Výsledok: negatívny

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Embryofetálny vývoj  
Druh: Potkan  
Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou  
Výsledok: negatívny

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Opakovaná dávková toxicita

### Zložky:

#### Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:

Druh: Králik

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

NOAEL: 1.000 mg/kg  
Aplikačný postup práce: Kontakt s pokožkou  
Expozičný čas: 4 Týždne  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 410  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Druh: Potkan  
NOAEL: > 980 mg/m<sup>3</sup>  
Aplikačný postup práce: vdychovanie (prach/hmla/dymy)  
Expozičný čas: 4 Týždne  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

### Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:

Druh: Potkan  
NOAEL: > 0,98 mg/l  
Aplikačný postup práce: vdychovanie (prach/hmla/dymy)  
Expozičný čas: 28 Dni

### Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

### Zložky:

#### Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:

O látke alebo zmesi je známe, že vyvoláva u ľudí nebezpečenstvo toxicity pri vdýchnutí alebo sa má za takúto látku alebo zmes považovať.

#### Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:

O látke alebo zmesi je známe, že vyvoláva u ľudí nebezpečenstvo toxicity pri vdýchnutí alebo sa má za takúto látku alebo zmes považovať.

---

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### Zložky:

#### Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 100 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 10.000 mg/l  
vodné bezstavovce. : Expozičný čas: 48 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

- Toxicita pre riasy : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 100 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre mikroorganizmy : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) : > 1,93 mg/l  
Expozičný čas: 10 min  
Metóda: DIN 38 412 Part 8  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 10 mg/l  
Expozičný čas: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

**Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

- Toxicita pre ryby : LL50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 100 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode  
Metóda: Usmerenie k testom OECD č. 203
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EL50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 10.000 mg/l  
Expozičný čas: 48 h  
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode
- Toxicita pre riasy : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): > 100 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201  
  
NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 100 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode  
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
- Toxicita pre mikroorganizmy : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) : >= 1,93 mg/l  
Expozičný čas: 10 min
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 10 mg/l  
Expozičný čas: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)  
Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode

**Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14:**

- Toxicita pre ryby : LL50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 4,5 mg/l

**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

	Expozičný čas: 96 h Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203 Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	: EL50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 23 mg/l Expozičný čas: 48 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202 Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
Toxicita pre riasy	: EL50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 21 mg/l Expozičný čas: 72 h Testovacia látka: Podiel obsiahnutý vo vode Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201 Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
Toxicita pre mikroorganizmy	: EC50 : > 10.000 mg/l Expozičný čas: 3 h Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209 Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chro- nická toxicita)	: NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 4 mg/l Expozičný čas: 21 d Druh: Daphnia magna (perloočka veľká) Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211 Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť****Zložky:****Ropné destiláty na báze vyšších parafínov, zbavené vosku rozpúšťadlom:**

Biologická odbúrateľnosť	: Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný. Biodegradácia: 2 - 8 % Expozičný čas: 28 d Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301 B
--------------------------	---

**Ropné destiláty na báze vyšších naftenátov, hydrokrakované:**

Biologická odbúrateľnosť	: Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný. Biodegradácia: 31 % Expozičný čas: 28 d Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301F
--------------------------	---

**Dialkyldithiofosforečnan zinečnatý s alkyly C1-C14:**

Biologická odbúrateľnosť	: Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný. Biodegradácia: 1,5 % Expozičný čas: 28 d Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
--------------------------	--



**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

**12.3 Bioakumulačný potenciál**

Údaje sú nedostupné

**12.4 Mobilita v pôde**

Údaje sú nedostupné

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Nie je relevantné

**12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Údaje sú nedostupné

---

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

**13.1 Metódy spracovania odpadu**

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Produkt          | : | Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.<br>Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie.<br>Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov. |
| Znečistené obaly | : | Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.<br>Ak nie je špecifikované inak: Nepoužitý produkt zlikvidujte.  |
- 

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

**14.1 Číslo OSN**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.2 Správne expedičné označenie OSN**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.4 Obalová skupina**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nepoužiteľné

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

Poznámky : Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII) : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach : Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.  
Nepoužiteľné

#### Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TSCA : Všetky chemické látky v tomto produkte sú buď uvedené v zozname TSCA alebo sú v súlade s výnimkami z tohto zoznamu.

AICS : Všetky zložky sú zahrnuté alebo vyňaté.

IECSC : Všetky zložky sú zahrnuté alebo vyňaté.

REACH : Všetky zložky sú (pred-)registrované alebo vyňaté.

ENCS/ISHL : Niektoré zložky nie sú uvedené alebo identifikované v ENCS/ISHL.

NZIoC : Všetky zložky sú zahrnuté alebo vyňaté.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Vyhodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

**MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH  
PERFORMANCE GREASE**

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

**ODDIEL 16: Iné informácie****Plný text H-prehlásení**

H304	:	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H318	:	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H411	:	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Plný text iných skratiek**

Aquatic Chronic	:	Chronická vodná toxicita
Asp. Tox.	:	Aspiračná nebezpečnosť
Eye Dam.	:	Vážne poškodenie očí
SK OEL	:	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný	:	NPEL priemerný
SK OEL / NPEL krátkodobý	:	NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006

**DOW CORNING**

## MOLYKOTE(R) MULTILUB HIGH PERFORMANCE GREASE

Verzia 1.7	Dátum revízie: 02.05.2017	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 849139-00008	Dátum posledného vydania: 17.11.2016 Dátum prvého vydania: 28.11.2014
---------------	------------------------------	--	--

---

### Ďalšie informácie

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov : Interné technické údaje, údaje o KBÚ pre suroviny, výsledky vyhľadávania v OECD eChem Portal a Európskej Agentúre pre Chemické látky, <http://echa.europa.eu/>

### Klasifikácia zmesi:

Eye Irrit. 2

H319

### Proces klasifikácie:

Výpočetná metóda

Body/témy predchádzajúcej verzie, v rámci ktorých boli uskutočnené zmeny, sú v hlavnom dokumente zvýraznené dvoma zvislými čiarami.

Informácie udané v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najnovších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Informácie sú určené len ako návod na bezpečné používanie, manipuláciu, spracovanie, skladovanie, transport, likvidáciu a uvoľnenie a nesmú byť žiadnym spôsobom považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa týkajú len špecifických materiálov definovaných v úvodnej časti tejto KBÚ a nebudú platné v prípade, že látka z tejto KBÚ bude použitá v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, kým tento nebude ďalej špecifikovaný v texte. Užívatelia látky sú povinní aktualizovať informácie a odporúčania v špecifickom kontexte ich zamýšľaného spôsobu manipulácie, použitia, spracovania a skladovania, vrátane vyhodnotenia vhodnosti látky tejto KBÚ pri koncovom produkte užívateľa, ak je použiteľná.

SK / SK