



# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878  
Datum vydání: 11-4-2011 Datum revize: 26-1-2022 Nahrazuje: 27-12-2021 Verze: 8.4

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
Název výrobku : Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil  
Kód výrobku : 14000  
Typ výrobku : Další motorové, převodové a mazací oleje.  
Skupina výrobků : Směs

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Profesionální použití, Spotřebitelské použití, Průmyslové použití  
Spec. průmyslového/profesionálního použití : Nedisperzivní použití  
Použití v uzavřených systémech  
Kategorie funkce nebo použití : Maziva a přísady

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030  
[support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství<br>VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |          |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Neklasifikováno

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

EUH-věty : EUH208 - Obsahuje Polysulfidy, di-terc-Bu, Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné. Může vyvolat alergickou reakci.  
EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Neztahuje se

#### 3.2. Směsi

Poznámky : Vysoce rafinovaný minerální olej, obsahuje <3% (hmotn.) DMSO extraktu, podle IP346

| Název                   | Identifikátor výrobku  | %           | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Polysulfidy, di-terc-Bu | (Číslo CAS) 68937-96-2<br>(Číslo ES) 273-103-3<br>(REACH-č) 01-2119540515-43 | ≥ 1 – ≤ 4,9 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412    |

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

|  |   |                  |  |
|--|---|------------------|--|
| Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné | (Číslo ES) 931-384-6<br>(REACH-č) 01-2119493620-38                          | ≥ 0,1 – ≤ 0,99   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-diaminopropane | (Číslo CAS) 7173-62-8<br>(Číslo ES) 230-528-9<br>(REACH-č) 01-2119487002-46 | ≥ 0,01 – ≤ 0,099 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

### Specifické koncentrační limity:

| Název                                  | Identifikátor výrobku  | Specifické koncentrační limity   |
|--|--|--|
| Polysulfidy, di-terc-Bu                | (Číslo CAS) 68937-96-2<br>(Číslo ES) 273-103-3<br>(REACH-č) 01-2119540515-43 | ( 46 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317  |
| Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné | (Číslo ES) 931-384-6<br>(REACH-č) 01-2119493620-38                           | ( 9,39 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317<br>( 50 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318<br>( 50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| První pomoc při vdechnutí       | : Není požadováno.  |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Pokožku omyjte jemným mýdlem a vodou.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Při zasažení očí začněte ihned vyplachovat čistou vodou po dobu 10 až 15 minut.               |
| První pomoc při požití          | : NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomy/účinky při vdechnutí       | : Nepředpokládá se, že představují významné nebezpečí vdechování za předpokládaných podmínek běžného používání.        |
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo významné nebezpečí pro kůži.            |
| Symptomy/účinky při kontaktu s okem | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí zasažení očí. |
| Symptomy/účinky při požití          | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo významné nebezpečí požití.              |

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | : Vodní mlha, prášek, pěna a CO <sub>2</sub> . |
| Nevhodná hasiva          | : Nepoužívejte silný proud vody.               |

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Protipožární opatření      | : Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrně.   |
| Opatření pro hašení požáru | : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou.                                  |
| Ochrana při hašení požáru  | : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí. |

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Unikne-li výrobek do odpadních vod nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

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

- Pro uchovávání : Zabraňte úniku a vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.  
Způsoby čištění : Detergentem. Rozlitý výrobek co nejdříve vyčistěte. K sebrání výrobku použijte absorpční materiál.  
Další informace : Povrch s rozlitou/rozsyanou látkou může být kluzký. Používejte vhodné odpadní nádoby.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Další rizika v případě zpracování : Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látky. Obvykle je nutné zajistit odtah v místě i celkové větrání v místnosti.  
Opatření pro bezpečné zacházení : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
Teplota pro manipulaci : < 40 °C  
Hygienická opatření : Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem.

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

- Technická opatření : Skladujte v uzavřeném obalu.  
Skladovací teplota : ≤ 40 °C  
Skladovací prostory : Skladujte na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

- Doplňkové informace : Na základě ACGIH TLV se doporučuje koncentrace 5 mg / m3 olejového spreje (TWA, 8 hodin pracovního dne).

### 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné pomůcky:

Rukavice. Ochranné brýle.

#### Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

| druh     | Materiál  | Permeace        | Tloušťka (mm) | Proniknutí | Norma      |
|----------|---|-----------------|---------------|------------|------------|
| Rukavice | Nitrilový kaučuk (NBR), Chloroprenový kaučuk (CR) | 6 (> 480 minut) | > 0,4         |            | EN ISO 374 |

#### Ochrana očí:

Ochranné brýle

#### Ochrana kůže a těla:

Za normálních podmínek není nutné používat žádný zvláštní ochranný oděv/ochranné pomůcky na kůži

#### Ochrana cest dýchacích:

Za normálních podmínek při zajištění dostatečného větrání není nutné používat žádné ochranné dýchací pomůcky

#### Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

- Skupenství : Kapalina  
Vzhled : Mastná kapalina.  
Barva : Oranžový.  
Zápach : Charakteristický.  
Práh zápachu : Nejsou dostupné žádné údaje

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| pH  | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Bod vzplanutí                                   | : > 210 °C @ ASTM D92                               |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nevztahuje se                                     |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Hustota   | : 902 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                      |
| Rozpustnost                                     | : Mírně rozpustný produkt zůstává na vodní hladině. |
| Log Pow   | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Viskozita, kinematičká                          | : 372 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                     |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Výbušnost                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Oxidační vlastnosti                             | : Nejsou dostupné žádné údaje                       |
| Omezené množství                                | : 1 – 6 obj. %                                      |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek žádné.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek používání.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy za normálních podmínek použití.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné otevřený oheň, jiskry a nekouří.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidlo. Kyseliny a zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek žádné.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|  |   |
|--|---|
| Akutní toxicita (orální)                                     | : Neklasifikováno   |
| Akutní toxicita (pokožka)                                    | : Neklasifikováno   |
| Akutní toxicita (vdechnutí)                                  | : Neklasifikováno   |
| Žravost/dráždivost pro kůži                                  | : Neklasifikováno   |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                           | : Neklasifikováno   |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže              | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Neklasifikováno   |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno   |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno   |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno   |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Neklasifikováno   |

### Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| NOAEL (orálně, potkan, 90 dnů) | 150 mg/kg tělesné hmotnosti/den @28d (OECD 407) |
|--------------------------------|---|

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

### Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Viskozita, kinematičká | 372 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|-------------------------------|

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

|  |  |
|--|--|
| Ekologie – všeobecné                                       | : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní)     | : Neklasifikováno                                      |
| Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) | : Neklasifikováno                                      |

#### Polysulfidy, di-terc-Bu (68937-96-2)

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| EC50 dafnie 1       | 63 mg/l @2d              |
| EC50 72h - Řasy [2] | > 100 mg/l               |
| EC50 96h - Řasy [1] | > 10000 mg/l Slib @0.1DY |

#### Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC50 ryby 1            | 24 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss        |
| LC50 ryby 2            | 8,5 mg/l Pimephales promelas @4d       |
| EC50 dafnie 1          | 91,4 mg/l Daphnia magna                |
| EC50 72h - Řasy [1]    | 6,4 mg/l Selenastrum capricornutum     |
| NOEC chronická, ryby   | 3,2 mg/l Oncorhynchus mykiss @4d       |
| NOEC chronická, koryši | 0,12 mg/l Daphnia magna @2d            |
| NOEC chronická, řasy   | 1,7 mg/l Selenastrum capricornutum @4d |

#### (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-diaminopropane (7173-62-8)

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| LC50 ryby 1            | > 0,1 mg/l (Brachydanio rerio) |
| EC50 dafnie 1          | > 0,01 mg/l (Daphnia magna)    |
| EC50 72h - Řasy [1]    | > 0,01 mg/l                    |
| NOEC chronická, koryši | > 0,001 @21DY (Daphnia maga)   |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Nerozpustný ve vodě, proto pouze minimálně biologicky odbouratelný. |
|------------------------------|---|

#### Polysulfidy, di-terc-Bu (68937-96-2)

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Biologický rozklad | 13 % @OECD TG @28d |
|--------------------|--------------------|

#### Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| BSK (% TSK)        | 3,6 % TSK @28d inherent sediment |
| Biologický rozklad | 7,4 % Sturm (28d) OECD TG 301B   |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

##### Polysulfidy, di-terc-Bu (68937-96-2)

|         |   |
|---------|---|
| Log Kow | 6 |
|---------|---|

#### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Doplňkové informace : Nejsou známy žádné účinky

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doplňkové informace : Tento materiál a nádoba od něj musejí být likvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnými místními předpisy.

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG

| ADR   | IMDG   |
|---|--|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                 |  |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |  |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |  |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                          |  |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se  |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>       |  |
| Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná              | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace            |  |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje přísady z látky kandidát REACH (y) seznam

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Látka (látky) nepodléhá nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117 / EHS.

##### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel pro látku nebo směs neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Označení změn:

| Oddíl | Změněná položka  | Změna    | Poznámky |
|-------|------------------|----------|----------|
|       | Nahrazuje        | Upraveno |          |
|       | Datum zpracování | Upraveno |          |

#### Úplné znění vět H a EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                   |
| Aquatic Acute 1     | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1    |
| Aquatic Chronic 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 |

# Gear Oil 85W-140 GL-5 Mineral Hypoid Oil

## Bezpečnostní List

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2  | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2   |
| Skin Corr. 1B | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1B  |
| Skin Sens. 1  | Senzibilizace kůže, kategorie 1   |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizace kůže, kategorie 1B  |
| STOT RE 1     | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1                                   |
| H302          | Zdraví škodlivý při požití.   |
| H314          | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.   |
| H317          | Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |
| H318          | Způsobuje vážné poškození očí.  |
| H319          | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| H372          | Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.                                       |
| 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.  |
| EUH208        | Obsahuje Polysulfidy, di-terc-Bu, Aminová sůl esteru kyseliny fosforečné. Může vyvolat alergickou reakci. |
| EUH210        | Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.   |

### SDS MPM REACH

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.*