



# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 7-9-2020 Peržiūrėta: 7-9-2020 Pakeičia lapą: 11-1-2015 Versija: 4.1

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : MPM Hydraulic Oil HLP 32  
Produkto kodas : 32000BG

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas pramonėje, Profesionalus naudojimas, Plataus vartojimo būdas  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Automobilių priežiūros produktai  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Tepalai ir priedai

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Pramoninkas

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Mišiniai/Medžiagos: SDS ES> 2015 m: Pagal reglamentą (ES) 2015/830, 2020/878 (REACH II Priedas)

Neklasifikuojama

##### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH frazės : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  
Papildomi sakiniai : Ilgą laiką arba pakartotinai liesdamiesi gali dirginti odą.

#### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų  $\geq 0,1$  %, įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 3.2. Mišiniai

Paaiškinimai : Labai rafinuotas mineralinis aliejus, kuriame yra <3% (m / m) DMSO ekstrakto pagal IP346

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (L pastaba)	CAS Nr: 64742-54-7 EB Nr: 265-157-1 Indekso Nr: 649-467-00-8 REACH Nr: 01-2119484627-25	≥ 90	Carc. 1B, H350
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai, pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta.	CAS Nr: 64742-55-8 EB Nr: 265-158-7 Indekso Nr: 649-468-00-3 REACH Nr: 01-2119487077-29	< 100	Asp. Tox. 1, H304

L pastaba - Cheminė medžiaga pagal suderintą klasifikavimą priskiriama kancerogeninėms medžiagoms, nebent galima įrodyti, kad joje yra mažiau kaip 3 % DMSO ekstrakto, išmatuoto taikant IP 346 metodą („Policiklinių aromatinių junginių nustatymas nenaudotose bazinėse tepamosiose alyvose ir asfaltenu neturinėiose naftos frakcijose. Dimetilsulfoksido ekstrahavimas lūžio rodiklio metodu“, Naftos institutas, Londonas), – tokiu atveju ji taip pat priskiriama šiai pavojingumo klasei pagal šio reglamento II antraštinę dalį.

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nuvilkite užterštus drabužius. Įpurškimo slėgio angliavandeniliai, gali sukelti sunkių nuolatinių audinių pažeidimas. Pradiniai simptomai gali būti nedidelis. Įpurškimo naftos angliavandenilių, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
- Simptomai / poveikis sušvirkštus į veną : Įpurškimo slėgio angliavandeniliai, gali sukelti sunkių nuolatinių audinių pažeidimas. Pradiniai simptomai gali būti nedidelis. Įpurškimo naftos angliavandenilių, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas. Įpurškimo slėgio angliavandeniliai, gali sukelti sunkių nuolatinių audinių pažeidimas. Pradiniai simptomai gali būti nedidelis. Įpurškimo naftos angliavandenilių, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo, milteliai, putos CO2.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Didelės galios vandens srovė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. sieros dioksidas.

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.  
Kita informacija : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Use water spray/stream to protect personnel and to cool endangered containers.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Bendrieji matavimai : Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniams asmenims.

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Apsauginė įranga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Do not release in groundwater, surfacewater or sewerage. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Prevent spreading over great surfaces (e.g. by damming or installing oil booms).  
Valymo procedūros : Valymas plovikliu. Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).  
Kita informacija : Gali būti slidus kietoje, lygioje vaikščiojimo vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie šalinimą - žr. 13 skyrių. Informacija apie asmenines apsaugos priemones - žr. 8 skyrių. Informacija apie saugų tvarkymą - žr. 7 skyrių.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite nebūtino poveikio. Paprastai reikalinga ir vietinė ištraukiamoji, ir bendroji patalpų ventilacija.  
Naudojimo temperatūra : < 40 °C  
Higienos priemonės : Vartoiant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Wash hands before breaks and at the end of work.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Įrenkite vietinį išmetimą ar bendrą patalpos ventilaciją.  
Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
Nesuderinami produktai : Stiprios bazės. Oksidatoriai. Rūgštys.  
Laikymo temperatūra : < 40 °C

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1. Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

#### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

#### ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)

IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5
--------------------------------	---

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------------	----------------------

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos nuorodos : Remiantis ACGIH TLV, rekomenduojama 5 mg / m<sup>3</sup> aliejaus purškalo koncentracija (TWA, 8 valandų darbo diena).

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai.

##### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

###### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Įprastomis naudojimo sąlygomis nerekomenduojama naudoti jokių specialių drabužių arba odos apsaugos

###### Rankų apsauga:

Dėvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminių medžiagų prasiskverbimui. In the cases of special applications, it is recommended to check the chemical resistance with the manufacturer of the gloves.

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo apsauga

###### Kvėpavimo apsauga:

Esant įprastoms naudojimo sąlygoms su atitinkama ventiliacija nerekomenduojama jokia speciali kvėpavimo įranga

##### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Nėra papildomos informacijos

### 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	: Skysta.
Spalva	: Gintaro spalvos.
Išvaizda	: Aliejingas.
Kvapas	: characteristic.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Lydimosi temperatūra	: < -27 °C
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: > 300
Degumas	: Nėra
Sprogumo riba	: Nėra
Apatinė sprogumo riba	: Nėra
Viršutinė sprogumo riba	: Nėra
Pliūpsnio temperatūra	: > 198 °C ASTM D 92
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 300 °C
Virimo temperatūra	: > 300 °C
pH	: 7
Klampumas, kinematinis	: 32 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Tirpumas	: Netirpsta vandenyje.
Log Kow	: Nėra
Log Pow	: > 3
Garų slėgis	: < 0,01 kPa
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: 872 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių dydis	: Netaikytina
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikytina
Dalelių forma	: Netaikytina
Dalelių santykis	: Netaikytina
Dalelių agregatinė būseną	: Netaikytina
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikytina
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikytina
Dalelių dulkiškumą	: Netaikytina

## 9.2. Kita informacija

### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Labai stiprus oksidatorius. Acids and bases.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

#### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg kūno svorio OECD 401 ; OECD 420
LD50 per burną	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg

#### Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai, pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. (64742-55-8)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 5 mg/l/4h OECD 403
LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas)	5,53 mg/l/4h
ATE CLP (dulkės,rūkas)	5,53 mg/l/4h

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7
Papildomos nuorodos	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Papildomos nuorodos	: Dėl ilgo ir pakartotinio sąlyčio oda gali tapti sausa ar sutrūkinėjusi

#### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos)	125 mg/kg kūno svorio OECD 408
---------------------------------------	--------------------------------

Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama
---------------------	--------------------

#### MPM Hydraulic Oil HLP 32

Klampumas, kinematinis	32 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
------------------------	------------------------------

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### 11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai	: Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %
---	--

##### 11.2.2. Kita informacija

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

EC50 dafnijos 1	10000 mg/l
NOEC (ūmus)	> 100 mg/l @Algae

### Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai, pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. (64742-55-8)

EC50 dafnijos 1	> 10000 mg/l OECD 202
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l OECD 201
ErC50 (dumbliai)	> 100 mg/l 48h

## 12.2. Patvarumas ir skaidumas

### MPM Hydraulic Oil HLP 32

Patvarumas ir skaidumas	Netirpus vandenyje, todėl biologiškai vos skaidus.
-------------------------	--

### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

Biologinis skaidymasis	≈ 30 % 28d @OECD 301F
------------------------	-----------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### MPM Hydraulic Oil HLP 32

Log Pow	> 3
---------	-----

### Distiliatai (nafta), hidrintas, sunkusis parafinas (64742-54-7)

Log Pow	> 4
---------	-----

### Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai, pagrindinė alyva – detaliau nenurodyta. (64742-55-8)

Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų nėra.
------------------------------	---------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

## 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Produkte nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių.

## 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Duomenų nėra

# 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioninis atliekų reglamentas : Waste disposal according to official state regulations.  
Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Pašalinkite patvirtintame apdorojimo įrenginyje.  
Ekologinė informacija : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) : 13 01 10\* - nechlorintoji alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra mineralų

# 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris : Netaikytina  
JT numeris (IMDG) : Netaikytina

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Netaikytina  
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Netaikytina

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

**ADR**  
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Netaikytina

**IMDG**  
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Netaikytina

### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Netaikytina  
Pakavimo grupė (IMDG) : Netaikytina

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne  
Teršia vandenį : Ne  
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### Jūrų transportas

Duomenų nėra

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

Neturi ingredientų, iš REACH kandidato medžiagos (-ų) sąrašą

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Visas H ir EUH sakinių tekstas

Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 kategorija
-------------	--

# MPM Hydraulic Oil HLP 32

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Visas H ir EUH sakinių tekstas

Carc. 1B	Kancerogeniškumas, 1B kategorija
EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H350	Gali sukelti vėžį.

SDS MPM REACH

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.