



MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878
Data emiterii: 02.05.2024 Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Amestecuri
Denumire comercială : MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS
Codul produsului : 54000BS
Tipul produsului : Alte uleiuri de motor, pentru cutia de viteze și de lubrifiere.
Grupul de produse : Amestec

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Utilizare profesională
Utilizarea substanței/amestecului : Produse de îngrijire auto
Funcția sau categoria de utilizare : Lubrifianți și aditivi

1.2.2. Utilizari contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

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

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Țara | Organism/societate | Adresă | Număr pentru apeluri de urgență | Observații |
|---------|---|-----------------------------------|---------------------------------|------------|
| România | Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti Secția Clinică ATI II - Toxicologie Clinică | Calea Floreasca nr. 8 sector 1 | +40 (021) 599 23 00 | |

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat

Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Fraze de precauție (CLP) : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Coduri EUH : EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT și/sau vPvB în proporție $\geq 0,1\%$ evaluate în conformitate cu Anexa XIII la REACH

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Observații : Ulei mineral foarte rafinat, conține extract de DMSO <3% (greutate / greutate), conform IP346

| Numele | Identificator de produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|---|--|-------------|--|
| Distilate (petrol), parafinice grele hidrotratate | Nr. CAS: 64742-54-7 Nr. UE: 265-157-1 Nr. de INDEX: 649-467-00-8 REACH-Nr: 01-2119484627-25 | ≤ 75 | Neclasificat |
| Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate, Ulei bază - nespecificat. (Nota L) | Nr. CAS: 64742-55-8 Nr. UE: 265-158-7 Nr. de INDEX: 649-468-00-3 REACH-Nr: 01-2119487077-29 | ≥ 3 – ≤ 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distilate (petrol), parafinice grele desparafinate cu solvent, ulei de bază | Nr. CAS: 64742-65-0 Nr. UE: 265-169-7 Nr. de INDEX: 474-00-6 REACH-Nr: 01-2119471299-27 | ≥ 1 – ≤ 3 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | Nr. CAS: 68784-26-9 Nr. UE: 272-234-3 REACH-Nr: 01-2119524004-56 | ≥ 0,3 – ≤ 3 | Aquatic Chronic 4, H413 |

Nota L - Se aplică clasificarea armonizată ca substanță cancerigenă, cu excepția cazului în care se poate demonstra că substanța conține sub 3 % extract de dimetil sulfoxid măsurat prin metoda IP 346 („Determinarea compușilor aromatici policiclici în uleiul de bază pentru lubrifiant reutilizat, fracții petroliere fără conținut de asfalt – Metoda indicelui de refracție a sulfoxidului de dimetil”, Institute of Petroleum, Londra). În acest caz, se realizează o clasificare în conformitate cu titlul II din prezentul regulament și pentru respectiva clasă de pericol.

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare : Nu este necesar.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : A se spăla pielea cu apă și săpun.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact cu ochii, a se clăti imediat cu apă curată timp de 10-15 minute.
Măsurile de prim ajutor după ingerare : NU provocați vomă. A se clăti gura cu apă. Consultați imediat medicul.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după inhalare : Nu este de așteptat să prezinte un risc semnificativ prin inhalare în condiții normale de utilizare anticipate.

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Simptome/efecte după contactul cu pielea | : Se presupune că nu este periculos în mod semnificativ în contact cu pielea în condiții normale de utilizare. |
| Simptome/efecte după contactul cu ochii | : Se presupune că nu este periculos în mod semnificativ pentru ochi în condiții normale de utilizare. |
| Simptome/efecte după înghițire | : Se presupune că nu este periculos în mod semnificativ prin înghițire în condiții normale de utilizare. |

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|-------------------------------|---|
| Solventul potrivit | : Apă pulverizată, pulbere, spumă și CO2. |
| Agenți de stingere neadecvați | : A nu se folosi un jet puternic de apă. |

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu sunt disponibile informații suplimentare

5.3. Recomandări destinate pompierilor

| | |
|-------------------------------------|---|
| Măsurile de prevenire a incendiilor | : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. |
| Măsurile de stingere a incendiilor | : Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. |
| Protecție la stingerea incendiilor | : Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie. |

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

| | |
|-------------------|---|
| Măsurile generale | : În caz de vărsare accidentală, solul poate deveni alunecos. |
|-------------------|---|

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Echipamentul de protecție | : Mănuși. Ochelari de protecție. |
| Planuri de urgență | : A nu se inhala vaporii. |

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

| | |
|---------------------------|--|
| Echipamentul de protecție | : Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare. Ochelari de securitate. |
|---------------------------|--|

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

| | |
|--------------------|---|
| Pentru izolare | : A se izola materialul vărsat, prin îndiguire sau cu ajutorul unor materiale absorbante, pentru a împiedica scurgerea în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă. |
| Metode de curățare | : Detergent. A se curăța cât se poate de repede produsul împrăștiat, colectându-l cu ajutorul unui material absorbant. |
| Alte informații | : Produsul împrăștiat poate fi alunecos. A se utiliza recipiente de eliminare adecvate. |

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

| | |
|---|---|
| Pericole suplimentare în timpul prelucrării | : A se evita orice expunere care nu este necesară. De regulă, sunt necesare atât ventilația generală, cât și ventilația de extracție a localului. |
|---|---|

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Precauții pentru manipularea în condiții de securitate | : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. |
| Temperatura de manipulare | : < 40 °C |
| Măsuri de igienă | : A se spăla mâinile și orice altă zonă expusă cu săpun slab și apă înainte de a mânca, de a bea și de a fuma, precum și înainte de a părăsi lucrul. |

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

| | |
|-------------------------|---|
| Măsuri tehnice | : A se depozita într-un recipient închis. |
| Condiții de depozitare | : A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. |
| Temperatura depozitului | : ≤ 40 °C |
| Locul de depozitare | : A se păstra într-un loc uscat și bine ventilat. |

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Informații suplimentare : Pe baza ACGIH TLV, se recomandă o concentrație de 5 mg / m³ spray-uri (TWA, 8 ore lucrătoare).

8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice corespunzătoare:

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Echipament individual de protecție:

Mănuși. Ochelari de securitate.

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

Nu se recomandă îmbrăcăminte specială sau protecție a pielii în condiții normale de utilizare

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| Protecția mâinilor | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|--------------|-----------|------------|
| tip | Material | Permeație | Grosime (mm) | Penetrare | Normă |
| Mănuși | Cauciuc nitrilic (NBR) | 6 (> 480 minute) | > 0,4 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Protecție respiratorie

Protecție respiratorie:

Nu este necesar echipament de protecție respiratorie în condiții normale de utilizare cu ventilație adecvată

8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|---|
| Starea fizică | : Lichidă. |
| Culoare | : Chihlimbariu. |
| Aspectul exterior | : Lichid uleios. |
| Miros | : Caracteristică. |
| Pragul de miros | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire | : Nu este disponibil |
| Punctul de înghețare | : Nu este disponibil |
| Punctul de fierbere | : Nu este disponibil |
| Inflamabilitatea | : Nu este disponibil |
| Limite de explozivitate | : Nu este disponibil |
| Limita inferioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Limita superioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Punctul de inflamabilitate | : > 201 °C @ ASTM D92 |
| Temperatura de autoaprindere | : Nu este disponibil |
| Temperatura de descompunere | : Nu este disponibil |
| pH | : Nu este disponibil |
| Viscozitate, cinematic | : 88 mm ² /s @ 40°C |
| Solubilitate | : Produs puțin solubil, rămânând la suprafața apei. |
| Log Kow | : Nu este disponibil |
| Presiunea vaporilor | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C | : Nu este disponibil |
| Densitate | : 855 kg/m ³ @ 15°C |
| Densitatea | : Nu este disponibil |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C | : Nu este disponibil |
| Dimensiunea particulei | : Neaplicabil |
| Distribuție granulometrică | : Neaplicabil |
| Forma particulei | : Neaplicabil |
| Raportul dimensional al particulei | : Neaplicabil |
| Starea de agregare particulei | : Neaplicabil |
| Starea de aglomerare particulei | : Neaplicabil |
| Suprafața specifică a particulei | : Neaplicabil |
| Pulverizare particulei | : Neaplicabil |

Distilate (petrol), parafinice grele hidrotratate (64742-54-7)

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Punctul de fierbere | 207 – 750 °C Atm. press.: 101,325 kPa |
| Punctul de inflamabilitate | 98 – 344 °C Atm. press.: 101,325 kPa |
| Presiunea vaporilor | < 0,1 hPa @ 20 °C |

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)

| | |
|----------------------------|----------|
| Punctul de fierbere | > 250 °C |
| Punctul de inflamabilitate | 172 °C |

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Niciunul în condiții normale.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nr flacără deschisă, scântei, și nu de fum.

10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant puternic. Acizi și baze.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (cale cutanată) | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (la inhalare) | : Neclasificat |

Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate, Ulei bază - nespecificat. (64742-55-8)

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| LD50 contact oral la șobolani | > 5000 mg/kg OECD 420 |
| LD50 contact dermic la iepuri | > 5000 mg/kg OECD 402 |
| LC50 Inhalare - Șobolan | > 5 mg/l/4h OECD 403 |

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)

| | |
|-------------------------------|--|
| LD50 contact oral la șobolani | > 5000 mg/kg greutate corporală OECD 401 |
| LD50 contact dermic la iepuri | > 4000 mg/kg greutate corporală OECD 402 |

| | |
|---|----------------|
| Corodarea/iritarea pielii | : Neclasificat |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor | : Neclasificat |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat |
| Mutagenitatea celulelor germinative | : Neclasificat |
| Cancerigenitatea | : Neclasificat |
| Toxicitatea pentru reproducere | : Neclasificat |

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclasificat
– expunere unică
STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) : Neclasificat
– expunere repetată

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (68784-26-9)

| | |
|---|---|
| NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile) | 200 mg/kg greutate corporală OECD 422 |
| NOAEL (cutanat, șobolan/iepure, 90 de zile) | ≈ 250 mg/kg greutate corporală OECD 410 |

Pericolul prin aspirare : Neclasificat

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Viscozitate, cinematic | 88 mm ² /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

11.2. Informații privind alte pericole

11.2.1. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Amestecul nu conține o substanță/substanțe incluse în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau este nu identificat ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605, la o concentrație mai mare sau egală cu 0,1%.

11.2.2. Alte informații

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și nici nu produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

Distilate (petroliere), parafinice ușoare hidrotratate, Ulei bază - nespecificat. (64742-55-8)

| | |
|--------------------------------|--|
| EC50 Dafnia 1 | > 10000 mg/l OECD 202 |
| EC50 alte organisme acvatice 1 | > 100 mg/l OECD 201 |
| EC50 96h - Alge [1] | > 100 mg/l OECD 203 |
| NOEC cronic pește | > 1000 mg/l 14/21d (Oncorhynchus mykiss - SQAR Petrotox) |
| NOEC cronic crustacee | 10 mg/l OECD 211 |

12.2. Persistență și degradabilitate

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

| | |
|--------------------------------|--|
| Persistență și degradabilitate | Insolubil în apă, deci foarte puțin biodegradabil. |
|--------------------------------|--|

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitate în sol

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Ecologie – sol | Preveniți poluarea solului și a apei. |
|----------------|---------------------------------------|

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Efectele adverse asupra mediului cauzate de proprietățile de perturbare a sistemului endocrin : Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații suplimentare : Acest produs și recipientul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură, în conformitate cu legislația locală.
Lista europeană a deșeurilor (LD, CE 2000/532) : 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de cutie de viteze și de lubrifiere

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nr. ONU : Nereglementat
Nr. ONU (IMDG) : Nereglementat

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Nereglementat
Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Nereglementat

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Nereglementat

IMDG
Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Nereglementat

14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Nereglementat
Grupul de ambalare (IMDG) : Nereglementat

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu : Nu
Poluant pentru mediul marin : Nu
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru
Nereglementat

Transport maritim
Nereglementat

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XVII REACH (Condiții restrictive)

Nu conține ingrediente din substanța candidatului REACH (e) lista

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenți)

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| Indicații de schimbare | | | |
|------------------------|--|------------|------------|
| Secțiunea | Element schimbat | Modificare | Observații |
| | Înlocuiește fișa | Modificat | |
| | Data de prelucrare | Modificat | |
| | Tipul produsului | Adăugat | |
| | Format SDS UE | Îndepărtat | |
| 1.1 | Grupul de produse | Adăugat | |
| 2.2 | Fraze de precauție (CLP) | Adăugat | |
| 3 | Compoziție/informații privind componenții | Modificat | |
| 4.1 | Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | Modificat | |
| 4.1 | Măsuri de prim ajutor după ingerare | Modificat | |
| 4.3 | Alt aviz medical sau tratament | Îndepărtat | |
| 5.2 | Risc de incendiu | Îndepărtat | |
| 6.1 | Planuri de urgență | Adăugat | |
| 6.1 | Măsuri generale | Adăugat | |
| 6.1 | Echipamentul de protecție | Modificat | |
| 6.1 | Echipamentul de protecție | Modificat | |
| 6.2 | Precauții pentru mediul înconjurător | Modificat | |
| 6.3 | Metode de curățare | Modificat | |
| 6.3 | Alte informații | Modificat | |
| 7.1 | Pericole suplimentare în timpul prelucrării | Adăugat | |
| 7.1 | Precauții pentru manipularea în condiții de securitate | Modificat | |
| 7.1 | Măsuri de igienă | Modificat | |
| 7.2 | Măsuri tehnice | Adăugat | |
| 7.2 | Condiții de depozitare | Adăugat | |

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi-Synthetic BS

Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

| Indicații de schimbare | | | |
|------------------------|---|------------|------------|
| Secțiunea | Element schimbat | Modificare | Observații |
| 7.2 | Temperatura depozitului | Modificat | |
| 7.2 | Locul de depozitare | Modificat | |
| 8.2 | Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului | Îndepărtat | |
| 8.2 | Protecția mâinilor | Modificat | |
| 8.2 | Controale tehnice corespunzătoare | Modificat | |
| 8.2 | Protecția pielii și a corpului | Modificat | |
| 9.1 | Viscozitate, cinematic | Modificat | |
| 9.1 | Punctul de inflamabilitate | Modificat | |
| 9.1 | Temperatura de autoaprindere | Îndepărtat | |
| 9.1 | Aspectul exterior | Modificat | |
| 9.1 | Densitate | Modificat | |
| 10.1 | Reactivitate | Modificat | |
| 10.2 | Stabilitate chimică | Modificat | |
| 10.3 | Posibilitatea de reacții periculoase | Adăugat | |
| 10.4 | Condiții de evitat | Modificat | |
| 10.5 | Materiale incompatibile | Modificat | |
| 10.6 | Produși de descompunere periculoși | Modificat | |
| 12.4 | Ecologie – sol | Adăugat | |
| 13.1 | Informații suplimentare | Adăugat | |
| 13.1 | Lista europeană a deșeurilor (LD, CE 2000/532) | Adăugat | |
| 13.1 | Legislația regională (deșeuri) | Îndepărtat | |

| Textul integral al frazelor H și EUH | |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 4 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | Pericol prin aspirare, categoria 1 |
| EUH210 | Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H413 | Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. |

SDS MPM REACH

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.