



MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878
Datum izdaje: 17. 02. 2023 Verzija: 1.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

| | |
|------------------|---|
| Oblika izdelka | : Zmes |
| Trgovsko ime | : MPM BorgWarner Fluid Gen II-V |
| UFI | : UAHP-9DX4-MF0W-YHEV |
| Koda izdelka | : 50000BW-VI |
| Vrsta izdelka | : Druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja. |
| Skupina izdelkov | : Mešanica |

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

| | |
|--|--|
| Glavna kategorija uporabe | : Profesionalna uporaba, Potrošniška uporaba, Industrijska uporaba |
| Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo | : Nerazpršena uporaba Uporaba v zaprtih sistemih |
| Razred funkcije ali uporabnosti | : Maziva in dodatki |

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Država | Organizacija/podjetje | Naslov | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana | Zaloška 7 1000 Ljubljana | 112 | |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] Zmesi/Snovi: SDS EU > 2015: V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830, 2020/878 (Priloga II Uredbe REACH)

Ni razvrščeno

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| | |
|------------|--|
| Stavki EUH | : EUH208 - Vsebuje: C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino. Lahko povzroči alergijski odziv. EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevo. |
|------------|--|

2.3. Druge nevarnosti

Izdelek ne ustreza merilom za razvrstitev kot PBT in vPvB

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Opombe : Visoko rafinirano mineralno olje vsebuje <3% (m / m) ekstrakta DMSO v skladu z IP346

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|--|
| Mazalna olja (nafta), C20-50, nevtralna na vodni osnovi obdelana z oljem | Št. CAS: 72623-87-1 Št. EC: 276-738-4 Indeks št: 649-483-00-5 REACH št: 01-2119474889-13 | ≥ 75 – ≤ 90 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Cinkov bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (ditiofosfat) | Št. CAS: 4259-15-8 Št. EC: 224-235-5 REACH št: 01-2119493635-27 | < 2,5 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino | Št. EC: 939-580-3 REACH št: 01-2119976364-28 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 |

Posebne mejne koncentracije

| Ime | Identifikator izdelka | Posebne mejne koncentracije |
|--|---|---------------------------------|
| Cinkov bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (ditiofosfat) | Št. CAS: 4259-15-8 Št. EC: 224-235-5 REACH št: 01-2119493635-27 | (50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Polno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Ni potrebno.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kožo umiti z milnico.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Ob stiku z očmi takoj izpirati s čisto vodo 10-15 minut.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju : NE izzvati bruhanja. Usta izpirajte z vodo. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po vdihavanju : Ni pričakovati, da predstavljajo pomembno nevarnost vdihavanja pod pričakovanih pogojih normalne uporabe.
Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Ne predstavlja posebne nevarnosti pri stiku s kožo v normalnih pogojih uporabe.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Ne predstavlja posebne nevarnosti za oči v normalnih pogojih uporabe.
Simptomi/ učinki po zaužitju : Ne predstavlja posebne nevarnosti pri zaužitju v normalnih pogojih uporabe.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda, prah, pena in CO₂.
Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Dodatne informacije niso na voljo.

5.3. Nasvet za gasilce

- Protipožarni ukrepi : Pri gašenju kemikalij bodite previdni.
Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Ob razlitju so tla lahko spolzka.

6.1.1. Za neizučeno osebje

- Zaščitna oprema : Rokavice. Zaščitna očala.
Postopki v sili : Ne vdihavati hlapov.

6.1.2. Za reševalce

- Zaščitna oprema : Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice. Varnostna očala.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Za preprečitev migracije in vstop v kanalizacijo ali potoke je treba odstraniti razlitje z nasipi ali absorbenti.
Postopki čiščenja : Detergent. Vsako razlitje čim prej očistiti, pobrati ga z vpojnim izdelkom.
Drugi podatki : Območja razlitja so lahko spolzka. Uporabljati primerne posode za odpadke.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti. Običajno je potrebno splošno in izpušno prezračevanje prostora.
Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
Temperatura za rokovanje : < 40 °C
Higienski ukrepi : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Tehnični ukrepi : Hraniti v zaprti posodi.
Pogoji skladiščenja : Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.
Temperatura skladišča : ≤ 40 °C
Kraj skladiščenja : Hraniti na suhem in dobro prezračevanem mestu.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo.

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije : Na osnovi ACGIH TLV priporočamo koncentracijo 5 mg / m³ oljne brizge (TWA, 8 urni delavnik).

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Dodatne informacije niso na voljo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema:

Rokavice. Varnostna očala.

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Zaščitna očala

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita kože in telesa:

V normalnih pogojih uporabe ni treba nositi posebne obleke ali zaščite za kožo

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

| Zaščita rok | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| vrsta | Material | Permeace | Debelina (mm) | Penetracija | Standard |
| Rokavice | Nitrilni kavčuk (NBR) | 6 (> 480 minute) | > 0,4 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Zaščita dihal

Zaščita dihal:

Pri normalnih pogojih uporabe in ustreznem prezračevanju ni treba nositi opreme za zaščito dihal

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|-----------------------------------|---|
| Agregatno stanje | : Tekoče |
| Barva | : Barva jantarja. |
| Videz | : Oljnata tekočina. |
| Vonj | : Značilnost. |
| Meja vonja | : Ni na voljo |
| Tališče/ taliino območje: | : -54 °C |
| Ledišče | : Ni na voljo |
| Vrelišče | : Ni na voljo |
| Vnetljivost | : Ni na voljo |
| Meje eksplozivnosti | : Ni na voljo |
| Spodnja meja eksplozivnosti (SME) | : Ni na voljo |
| Zgornja meja eksplozivnosti (ZME) | : Ni na voljo |
| Plamenišče | : > 212 °C @ ASTM D92 |
| Temperatura samovžiga | : Ni na voljo |
| Temperatura razgradnje | : Ni na voljo |
| pH | : Ni na voljo |
| Viskoznost, kinematična | : 29 mm ² /s @ 40°C |
| Topnost | : Nekoliko topen, izdelek ostane na vodni površini. |
| Log Kow | : Ni na voljo |
| Parni tlak | : Ni na voljo |
| Parni tlak pri 50° C | : Ni na voljo |
| Gostota | : 847 kg/m ³ @ 15°C (DIN EN ISO 12185) |
| Relativna gostota | : Ni na voljo |
| Relativna gostota pare pri 20°C | : Ni na voljo |
| Velikost delcev | : Se ne uporablja |
| Razporeditev delcev po velikosti | : Se ne uporablja |
| Oblika delcev | : Se ne uporablja |
| Razmerje delcev | : Se ne uporablja |
| Agregatno stanje delcev | : Se ne uporablja |
| Stanje aglomeracije delcev | : Se ne uporablja |
| Specifična površina delcev | : Se ne uporablja |
| Prašenje delcev | : Se ne uporablja |

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ni, pri običajnih pogojih.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane pod normalnimi pogoji uporabe.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Št odprti ogenj, iskre, in ne kadi.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močan oksidant. Kisline in baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni, pri običajnih pogojih.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.)
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno

Mazalna olja (nafta), C20-50, nevtralna na vodni osnovi obdelana z oljem (72623-87-1)

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | > 5000 mg/kg telesne teže OECD 401 |
|-----------------------------|------------------------------------|

Cinkov bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (ditiofosfat) (4259-15-8)

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| LD50, pri zaužitju, podgana | 3100 mg/kg |
| LD50, pri stiku s kožo, kunec | > 5000 mg/kg |
| ATE CLP (oralno) | 3100 mg/kg telesne teže |

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno
Dodatne informacije : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Resne okvare oči/draženje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.)
Dodatne informacije : Rahlo dražilno za oči
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno
Rakotvornost : Ni razvrščeno
Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno
STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno
Dodatne informacije : Hlapi lahko v visokih koncentracijah dražijo dihalne poti

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Viskoznost, kinematična | 29 mm ² /s @ 40°C |
|-------------------------|------------------------------|

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

11.2.2. Drugi podatki

Drugi podatki : Ob strokovnem ravnanju in uporabi according z določili proizved nima nobenih škodljivih učinkov na naše izkušnje in informacije, ki nam.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.)
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno

Cinkov bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (ditiofosfat) (4259-15-8)

| | |
|-------------------------------------|--|
| LC50 ribe 1 | 10 – 35 mg/l 96h Pimephales promelas (semi static) |
| LC50 pri ribah 2 | 1 – 5 mg/l 96h Pimephales promelas (static) |
| EC50 Daphnia 1 | 1 – 1,5 mg/l 48h Daphnia magna |
| EC50 pri drugih vodnih organizmih 1 | 1 – 5 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcapitata |
| EC50 96h - Alge [1] | 240 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201 @21d |
| NOEC (kronična) | 0,4 mg/l Daphnia Magna OECD211 @21d |
| NOEC (acute) | NOEC Acute 220 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201-biomass |

C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino

| | |
|---------------------|--|
| LC50 ribe 1 | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 72h - Alge [1] | > 100 mg/l (Selenastrum capiricomutum) |
| NOEC (acute) | NOEC Acute 32 mg/l @ 2DY (Daphnia Magna) |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Obstojnost in razgradljivost | Biološko slabo razgradljiv. |
|------------------------------|-----------------------------|

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Ne velja za mešanice. |
|---------------------------------|-----------------------|

Mazalna olja (nafta), C20-50, nevtralna na vodni osnovi obdelana z oljem (72623-87-1)

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | zelo bioakumulativno. |
|---------------------------------|-----------------------|

C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino

| | |
|---------|-----------|
| Log Kow | 9,4 Calc. |
|---------|-----------|

12.4. Mobilnost v tleh

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

| | |
|--------------------|--|
| Ekologija - zemlja | Razlita snov lahko prodre v tla in tako onesnaži podtalnico. Preprečite onesnaževanje tal in vode. |
|--------------------|--|

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

| |
|---|
| Izdelek ne ustreza merilom za razvrstitev kot PBT in vPvB |
|---|

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkov endokrinih motilcev na okolje : Izdelek ne vsebuje nobenih snovi z endokrinimi motilci.

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

12.7. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki : Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Dodatne informacije : Izdelek in embalažo je treba odstraniti varno in v skladu z lokalno zakonodajo.
Koda evropskega kataloga odpadkov : 13 02 05* - neklorirana mineralna motorna, strojna in mazalna olja

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG

14.1. Številka ZN in številka ID

Številka ZN : Ni urejeno s predpisi
Številka ZN (IMDG) : Ni urejeno s predpisi

14.2. Pravično odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : Ni urejeno s predpisi
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) : Ni urejeno s predpisi

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : Ni urejeno s predpisi

IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : Ni urejeno s predpisi

14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Ni urejeno s predpisi
Skupina pakiranja (IMDG) : Ni urejeno s predpisi

14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne
Snov, ki onesnažuje morje : Ne
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Ni urejeno s predpisi

Prevoz po morju

Ni urejeno s predpisi

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje sestavin iz kandidatke REACH snov (i) seznam

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

MPM BorgWarner Fluid Gen II-V

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Ne vsebuje snovi v skladu z UREDBO (EU) št. 649/2012 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Za snov (i) ne velja Uredba (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117 / EGS.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

| Celotno besedilo stavkov H in EUH | |
|-----------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2 |
| Asp. Tox. 1 | Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1 |
| Eye Dam. 1 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 |
| Skin Sens. 1B | Preobčutljivost kože, kategorija 1B |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| EUH208 | Vsebuje: C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| EUH210 | Varnostni list na voljo na zahtevo. |

SDS MPM REACH

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.