



BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830
Datum izdavanja: 11-12-2015 Datum prerade: 2-12-2020 Zamenjuje list: 26-10-2020 verzija: 1.8

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1. Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : BorgWarner Fluid Gen I

Šifra proizvoda : 50000BWH

1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe

Kategorija osnovne upotrebe : Profesionalna upotreba, Korišćenje od strane potrošača

Spec. industrijske/profesionalne upotrebe : Ne upotrebljava se u rasutom stanju
Koristi se u zatvorenim sistemima

Upotreba supstance/smeše : Lubrikanti i aditivi

1.2.2. Korišćenja koji se ne preporučuju

Ograničenja upotrebe : Koristite samo kako je opisano u odeljku 1.2.1 ili se obratite dobavljaču za savet.

1.3. Podaci o snabdevaču

MPM International Oil Company
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Broj za hitne slučajeve : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3 H412

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16.

Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Reč upozorenja (CLP) : -

Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H412 - Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Izjave predostrožnosti (CLP) : P273 - Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
P501 - Odlaganje sadržaj i ambalaža odobreno postrojenje za odlaganje otpada.

EUH oznake : EUH208 - Sadrži Olefin derivative, trifenil fosfit. Može da izazove alergijsku reakciju.

2.3. Ostale opasnosti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Supstance

Ne primenjuje se

3.2. Smeše

Napomene : Visoko rafinirano mineralno ulje sadrži <3% (v / v) ekstrakta DMSO, u skladu sa IP346

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Bazno ulje - nije navedeno	(CAS br.) 64742-54-7 (EZ br) 265-157-1 (Indeks br.) 649-467-00-8 (REACH-br) 01-2119484627-25	20 – 50	Asp. Tox. 1, H304
Cink bis [O, O-bis (2 - etilheksil)] bis (ditiofosfat)	(CAS br.) 4259-15-8 (EZ br) 224-235-5 (REACH-br) 01-2119493635-27	1 – 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 (M=0)

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Olefin derivative	(EZ br) Polymer (REACH-br) 01-2119976364-28	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
trifenil fosfit	(CAS br.) 101-02-0 (EZ br) 202-908-4 (Indeks br.) 015-105-00-7 (REACH-br) 01-2119511213-58	0,1 – 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifična granična vrednost koncentracije:

Naziv	Identifikacija hemikalije	Specifična granična vrednost koncentracije
Cink bis [O, O-bis (2 - etilheksil)] bis (ditiiofosfat)	(CAS br.) 4259-15-8 (EZ br) 224-235-5 (REACH-br) 01-2119493635-27	(1 ≤C < 50) Eye Irrit. 2, H319 (50 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318
trifenil fosfit	(CAS br.) 101-02-0 (EZ br) 202-908-4 (Indeks br.) 015-105-00-7 (REACH-br) 01-2119511213-58	(5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere prve pomoći	: Potražiti medicinski savet / mišljenje ako se ne osećate dobro.
Mere prve pomoći nakon udisanja	: Eventualno se obratiti lekaru. Ukoliko je disanje otežano, izneti osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: Skinuti svu kontaminiranu odeću. Skinuti zaprljanu odeću i oprati izložene delove kože blagim sapunom i vodom, zatim isprati toplom vodom. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet/mišljenje.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: Isprati usta. Potražiti medicinski savet / mišljenje. Ne izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi/efekti	: Ne smatra se opasnim u normalnim uslovima upotrebe.
Simptomi/efekti nakon udisanja	: Ne smatra se opasnim ako se udahne u normalnim uslovima upotrebe.
Simptomi/efekti nakon dodira sa kožom	: Može da izazove alergijske reakcije na koži.
Simptomi/efekti nakon dodira sa očima	: Može da izazove iritaciju oči. Kod izložene osobe se mogu javiti suženje oči, crvenilo i nelagodnost.
Simptomi/efekti nakon gutanja	: Ne smatra se posebno opasnim ako se proguta u normalnim uslovima upotrebe.

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje	: suv hemijski prah, pena otporna na alkohole, ugljen-dioksid (CO2). Voda u spreju.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje	: Ne koristiti jak vodeni tok.

5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara	: Nepotpunim sagorevanjem oslobađaju se opasan ugljen-monoksid, ugljen-dioksid i drugi toksični gasovi.
--	---

5.3. Savet za vatrogasce

Zaštita u slučaju požara	: Ne ulazite u zapaljenu prostoriju bez zaštitne opreme, uključujući i aparat za zaštitu disajnih organa.
--------------------------	---

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Opšte mere	: Prosuti proizvod može biti opasno klizav.
------------	---

6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema	: Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom.
-----------------	--

6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema	: Koristiti potrebnu ličnu zaštitnu opremu.
-----------------	---

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Obavestite vlasti ako proizvod uđe u kanalizaciju ili javne vode. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja : Uklanjanje prosutog proizvoda što je pre moguće intertnim čvrstim materijalom, poput gline ili dijatomejskom zemljom.

Ostali podaci : Odložiti čvrste materijale ili ostatke u ovlašćeni centar. Ukoliko se slučajno prospe može načiniti pod klizavim.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za više informacija, videti odeljak 8., Kontrola izlaganja - individualna zaštita. Informacije o sigurnom rukovanju - videti odeljak 7.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : Obezbediti dobro provetravanje radnog prostora da bi se izbeglo stvaranje para. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom.

Higijenske mere : Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja : Čuvati na suvom mestu. Čuvati u zatvorenoj ambalaži. Zaštititi od vlage.

7.3. Posebni načini korišćenja

Mazivo.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ 8 h/day
Nemačka	TRGS 910 Napomene o prihvatljivoj koncentraciji	

Dodatna obaveštenja : Na osnovu ACGIH TLV preporučuje se koncentracija uljnog spreja od 5 mg / m³ (TVA, 8 sati radnog dana).

8.2. Kontrola izloženosti

Tehničke mere:

Obezbediti dobro provetravanje radne prostorije.

Zaštita ruku:

Nositi odgovarajuće rukavice otporne na hemijske proizvode

Tip	Materijal	Permeacija	Debljina (mm)	Prodiranje	Standard
Rukavice za višekratnu upotrebu	Nitrilna guma (NBR), Polivinilhlrorid (PVC)	5 (> 240 minuta)			

Zaštita očiju:

Zaštitne naočare

Zaštita kože i tela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću

Zaštita disajnih puteva:

Nije neophodna oprema za zaštitu disajnih organa u normalnim uslovima upotrebe koja podrazumeva odgovarajuću ventilaciju. U slučaju neadekvatne ventilacije nositi opremu za zaštitu respiratornih organa.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Tečno
Boja	: smeđ.
Miris	: karakterističan.
Prag osetljivosti	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja	: Nema raspoloživih podataka

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Tačka zgušnjavanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka ključanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka paljenja	: 200 °C ISO 2592
Temperatura samopaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	: Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina pare na 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Gustina	: 880 g/l
Rastvorljivost	: ne rastvara se u vodi.
Log Pow	: > 3
Viskoznost, kinematična	: 50 mm ² /s ISO 3104
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplzivna svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Oksidujuća svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema u normalnim uslovima.

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne postoje opasne reakcije u normalnim uslovima upotrebe.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Varnice. Toplota. Otvoren plamen.

10.5. Nekompatibilni materijali

Jako oksidaciono sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ukoliko je izložen visokim temperaturama, može osloboditi opasne proizvode razgradnje poput ugljen-monoksida i ugljen-dioksida, pare, azotnih oksida, sumpornih jedinjenja.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (dermalna) : Nije klasifikovana

Akutna toksičnost (inhalaciona) : Nije klasifikovana

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

LD50 za pacova, oralna	> 5000 mg/kg
LD50 pacov, dermalno	> 2000 mg/kg
LD50 za zeca, kožna	> 3000 mg/kg
LC50 Inhalaciono - Pacov	> 5 mg/l/4h

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

LD50 za pacova, oralna	3100 mg/kg
LD50 za zeca, kožna	> 5000 mg/kg

trifenil fosfit (101-02-0)

LD50 za pacova, oralna	1590 mg/kg telesne težine Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,45 - 2,13
LD50 za zeca, kožna	2000 – 5000 mg/kg telesne težine Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inhalaciono - Pacov	> 6,7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja	: Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Nije klasifikovana
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

NOAEL (kožno, pacov/zec)	> 2000 mg/kg telesne težine
--------------------------	-----------------------------

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost : Nije klasifikovana

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

LOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	125 mg/kg telesne težine OECD 408
NOAEL (kožno, pacov/zec, 90 dana)	> 1000 mg/kg telesne težine/dan
NOAEL (subakutno, oralno, životinja/mušjak, 28 dana)	> 220 mg/kg telesne težine
NOAEL (subhronično, oralno, životinja/mušjak, 90 dana)	> 980 mg/kg telesne težine

Cink bis [O, O-bis (2 - etilheksil)] bis (diti fosfat) (4259-15-8)

NOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	125 mg/kg telesne težine OECD 407
--------------------------------	-----------------------------------

trifenil fosfit (101-02-0)

LOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	40 mg/kg telesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (oralno, pacov, 90 dana)	15 mg/kg telesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Opasnost od aspiracije : Nije klasifikovana
Dodatna obaveštenja : Pri visokoj koncentraciji, isparenja mogu prouzrokovati iritaciju respiratornih puteva

BorgWarner Fluid Gen I

Viskoznost, kinematična	50 mm ² /s ISO 3104
-------------------------	--------------------------------

Ostali podaci : Kada se koristi i rukuje prema specifikacijama, proizvod nema štetna dejstva na naše iskustvo i informacije koje su nam date.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kratkotrajna (akutna) : Nije klasifikovana
Opasnost po vodenu životnu sredinu, dugotrajna (hronična) : Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

LC50 ribe 1	> 100 mg/l @Pimephales promelas
EC50 za dafniju 1	> 10000 mg/l
EC50 dafnija 2	> 10 mg/l @21D
EC50 72h alge 1	> 100 mg/l @Scenedesmus quadricauda 3D
NOEC chronic fish	> 10 mg/l @21 D

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

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

LC50 ribe 1	10 – 35 mg/l 96h Pimephales promelas (semi static)
LC50 ribe 2	1 – 5 ppm Pimephales promelas (static)
EC50 za dafniju 1	1 – 1,5 mg/l Daphnia magna, 48h
EC50 ostali vodeni organizmi 1	1 – 5 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcaptita

trifenil fosfit (101-02-0)

LC50 ribe 1	0,94 mg/l (Daphnia magna)
-------------	---------------------------

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Bazno ulje - nije navedeno (64742-54-7)

Biorazgradnja	31 % @28D -OECD TG 301 B
---------------	--------------------------

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

Perzistentnost i razgradljivost	Pod uslovima ispitivanja nije primećena biorazgradnja.
---------------------------------	--

trifenil fosfit (101-02-0)

BPK (% od TPK)	0,14 % ThOD (Teoretska potrošnja kiseonika) @28D OECD TTG 301 D
----------------	---

12.3. Potencijal bioakumulacije

BorgWarner Fluid Gen I

Log Pow	> 3
Potencijal bioakumulacije	Očekuje se da će se bio akumulirati.

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

Log Kow	3,59
Potencijal bioakumulacije	Nizak bioakumulacijski potencijal. Supstanca ima mali bioakumulacioni potencijal.

trifenil fosfit (101-02-0)

Log Kow	6,25 @25C Calc.
---------	-----------------

12.4. Mobilnost u zemljištu

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

Ekologija - zemljište	Nema raspoloživih podataka.
-----------------------	-----------------------------

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Komponenta

Cink bis [O, O-bis (2 - etilheksil)] bis (ditiofosfat) (4259-15-8)	Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH
--	---

12.6. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)	: Odlaganje se mora izvršiti u skladu sa zakonskim propisima.
Postupci tretiranja otpada	: Odložiti sadržaj/ambalažu u skladu sa uputstvima za razvrstavanje otpada odobrenog sakupljača otpada.
Preporuke za odlaganje otpada	: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti. Odložiti kao opasan otpad. Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
Oznaka Evropskog kataloga otpada (LoW)	: 13 01 11* - sintetička hidraulična ulja

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

ADR	IMDG
14.1. UN broj	
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
14.2. UN naziv za teret u transportu	
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
14.3. Klasa (e) opasnosti u transportu	
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
14.4. Ambalažna grupa	
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
14.5. Opasnost po životnu sredinu	
Opasan po životnu sredinu : Ne	Opasan po životnu sredinu : Ne Morski zagađivač : Ne
Nisu dostupni dodatni podaci	
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	
Kopneni transport Nema raspoloživih podataka	
Pomorski transport Nema raspoloživih podataka	
14.7. Transport u rasutom stanju Ne primenjuje se	

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

Ne sadrži supstancu koja podleže Uredbi (EU) br. 649/2012 Evropskog parlamenta i Saveta od 4. jula 2012. o izvozu i uvozu opasnih hemikalija.

Ne sadrži supstancu koje podležu Uredbi (EZ) br. 2019/1021 Evropskog parlamenta i Veća od 20. juna 2019. o postojanim organskim zagađivačima

15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Kompletan tekst H i EUH fraza:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preosetljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1B	Preosetljivost kože, kategorija 1B

BorgWarner Fluid Gen I

Bezbednosni List

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

H302	Štetno ako se proguta
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži
H318	Izaziva teška oštećenja očiju.
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
EUH208	Sadrži Olefin derivative, trifenil fosfit. Može da izazove alergijsku reakciju.

SDS MPM REACH

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.