



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
Triathlon FARM 4T SAE 30  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana: 1/7

## BEZBEDNOSNI LIST

### Poglavlje 1 Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: Triathlon FARM 4T SAE 30

Identifikator proizvođača: Nije primenjivo

Broj artikla: 58970650006

#### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju :

Upotreba: motorno ulje za kosačice  
ne preporučuje se za: korišćenje u druge svrhe osim navedenih kod upotrebe

#### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču :

Naziv kompanije

#### DALJI KORISNIK I DISTRIBUTER

Wurth d.o.o. Beograd  
Svetog Save 60v, Surčin,  
11271 Beograd,  
Srbija  
+381 11 2078 200

E mail adresa lica zaduženog za bezbednosni list

[bezbednosni.list@wurth.rs](mailto:bezbednosni.list@wurth.rs)Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve  
Centar za kontrolu trovanja VMA  
Wurth d.o.o. Beograd011 360 8440 00-24 h  
011 2078 200 08-17 h r/d

### Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

**Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)**

Hemikalija nije klasifikovana kao opasna u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023).

#### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

**U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)**

Piktogram: Nema

Reč upozorenja: Nema

Obaveštenja o opasnosti: Nema

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P102 Čuvati van domašaja dece.

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
Triathlon FARM 4T SAE 30  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana. 2/7

### Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Podaci o efektima na životnu sredinu: Nema podataka.

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi Nema podataka.

## Poglavlje 3.Sastav / podaci o sastojcima

### Podpoglavlje 3.1.Podaci o sastojcima supstance

Nije primenjivo.

### Podpoglavlje 3.2.Podaci o sastojcima smeše

| INDEKS BR./<br>CAS BR.        | IDENTIFIKATOR<br>EC | PROIZVODA<br>NAZIV   | KONCENTRACIJA | KLASIFIKACIJA<br>CLP/GHS I*  |
|-------------------------------|---------------------|--|---------------|--|
| 649-474-00-6/<br>64742-65-0   | 265-169-7           | destilati (nafta),<br>rastvaračem<br>deparafinisani, teški<br>parafinski <sup>L</sup>  | ≤70%          | Karc. 1B; H350   |
| 649-530-00-X /<br>101316-72-7 | 309-877-7           | Ulja za<br>podmazivanje(nafta),<br>C 24 - 50, rastvaračem<br>ekstrahovana,<br>deparafinisana<br>(devoskovana),<br>hidrogenizovana <sup>L</sup> | 22-28%        | Karc. 1B; H350   |
| 649-506-00-9/<br>94733-15-0   | 305-594-8           | ulja za podmazivanje<br>(nafta), C18-40,<br>rastvaračem<br>deparafinisana, na bazi<br>hidrokrakovanih<br>destilata <sup>L</sup>                | 0.1-4.2%      | Karc. 1B; H350   |
| -/4259-15-8                   | 283-392-8           | Fosforoditonska kiselina,<br>smeša O, O-bis (1,3-<br>dimetilbutil i izo-Pr) estri,<br>cinkove soli   | 0.7-1.5%      | Vod. živ. sred. –hron.2;H411<br>Ošt. oka 1; H318<br>Irit. kože 2, H315   |
| 604-092-00-9/<br>121158-58-5  | 310-154-3           | fenol, dodecil-,<br>račvasti   | <0.02%        | Kor. kože 1C; H314<br>Toks. po repr. 1B; H360F<br>Vod. živ. sred. – ak. 1; H400<br>Vod. živ. sred. – hron.1;H410<br>Ošt. oka 1; H318<br>M=10 |

(tekstovi obaveštenja o opasnosti dati su u poglavlju 16 )

I\*: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Dodatne informacije:

Napomena L: Klasifikacija supstance kao karcinogene ne primenjuje se ako se ekstrakcijom policikličnih aromata sa dimetilsulfoksidom (DMSO) prema metodi IP 346 (1) ili ekvivalentnoj metodi može dokazati da je njihov sadržaj u supstanci manji od 3% (m/m). Napomena L navodi se u Spisku klasifikovanih supstanci samo za određene složene supstance dobijene iz nafte). Nije klasifikovano u klasu karcinogene opasnosti jer sadrži <3% DMSO ekstrakta prema metodi IP 346.



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
**Triathlon FARM 4T SAE 30**  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana. 3/7

Specifična granična koncentracija za Fosforoditonska kiselina, smeša O, O-bis (1,3-dimetilbutil i izo-Pr) estri, cinkove soli CAS:4259-15-8 podatak ECHA):  
Irit. kože 2; H315:  $\geq 6.25$  -  $\leq 100\%$   
Irit. oka 2; H319:  $> 10$  -  $\leq 12.5\%$   
Ošt. oka 1; H318:  $> 12.5$  -  $\leq 100\%$

## Poglavlje 4. Mere prve pomoći

### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšti savet: Povređenog izneti na svež vazduh i obezbediti da miruje.

OČI: Otvorene oči i ispod kapaka, odmah isprati sa puno tekuće vode (nekoliko minuta). U slučaju pojave tegobe potražiti pomoć lekara.

KOŽA: Delove tela koji su došli u dodir sa hemikalijom odmah oprati sa puno vode i sapuna.

UDISANJE: Povređenog izneti na svež vazduh - napustiti (kontaminirano) zagađeno područje. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć lekara.

GUTANJE: Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. U slučaju nedoumice ili pojave slabosti odnosno drugih simptoma, potrebno je potražiti pomoć lekara. Lekaruru pokazati bezbednosni list ili etiketu.

### Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

UDISANJE: Nema dostupnih podataka.

KOŽA: Može se javiti crvenilo, alergiska reakcija na koži.

OČI: Nema dostupnih podataka.

GUTANJE: Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema dostupnih podataka.

## Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje požara: Vodeni raspršeni mlaz, pena otporna na alkohol, suva hemikalija.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje: Direktn mlaz vode.

### Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstance i smeše

Nepotpuno sagorevanje i piroliza proizvodi manje ili više otrovne gasove kao što su ugljenmonoksid, ugljendioksid, različiti ugljovodonici, aldehidi itd.

Udisanje ovih gasova je veoma opasno.

### Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Nositi samostalni aparat za disanje i zaštitno odelo.

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Obavezno nositi zaštitnu odeću. U prostoriji je potrebno obezbediti ventilaciju.

### Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti prosipanje u vodotokove, zemlju i kanalizaciju.

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

Proizvod upiti odgovarajućim materijalima (inertnim materijama), odložiti u posebne posude i ukloniti u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom.

### Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Videti poglavlja 8 i 13.



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
**Triathlon FARM 4T SAE 30**  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana. 4/7

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Osigurati odgovarajuću ventilaciju u slučaju da postoji opasnost od isparavanja. Držati dalje od hrane i pića. Sačuvati od otvorenog plamena i drugih izvora paljenja ili toplote. Brinuti o ličnoj higijeni (prati ruke pre odmora i posle rukovanja). Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Ne udisati paru. Sprečiti dodir s kožom i očima. Zagađenu (kontaminiranu) odeću odmah odstraniti i oprati pre nove upotrebe.

### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnost

Skladištiti u originalnim posudama. Posude čuvati dobro zatvorene na suvom hladnom i dobro provetrenom mestu. Čuvati u hladnoj i dobro provetреноj prostoriji. Onemogućiti pristup neovlašćenim licima. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih podataka.

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021): nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita disajnih organa:

Prilikom normalne upotrebe i odgovarajućoj provetrenosti nije potrebna.

Zaštita očiju/lica

Preporučuje se nošenje zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (SRPS EN 166) ako postoji opasnost od prskanja.

Zaštita kože ( ruku i dr. delova tela)

Zaštitne rukavice (SRPS EN 374). Koristiti rukavice koje su higijenski otporne (od nitrila). Pridržavati se uputstva proizvođača o upotrebi, čuvanju, održavanju i zameni zaštitnih rukavica. U slučaju oštećenja ili kad se pojave prvi znaci istrošenosti, rukavice treba odmah zameniti.  
Zaštita tela: Zaštitna odeća.

Tehničke mere

Nema podataka.

Higijenske mere

Prilikom primene ne treba jesti, piti i pušiti. Izbegavati kontakt sa kožom, očima, odećom. Pre pauze i na kraju rada oprati ruke. Zapršanu odeću oprati pre ponovne upotrebe.

Kontrola izlaganja životne sredine

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

## Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled: Bistra prozirna tečnost  
b) Miris : nema dostupnih podataka  
v) Prag mirisa : nema dostupnih podataka



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
**Triathlon FARM 4T SAE 30**  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana: 5/7

|  |  |
|--|--|
| g) pH :  | nema dostupnih podataka                        |
| d) tačka topljenja/tačka mržnjenja :                     | nema dostupnih podataka                        |
| dj) Početna tačka ključanja i opseg ključanja:           | nema dostupnih podataka                        |
| e) Tačka paljenja :                                      | min 220°C                                      |
| ž) Brzina isparavanja :                                  | nema dostupnih podataka                        |
| z) zapaljivost (čvrsto, gas) :                           | nema dostupnih podataka                        |
| i) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: | nema dostupnih podataka                        |
| j) Napon pare :  | nema dostupnih podataka                        |
| k) Gustina pare :  | nema dostupnih podataka                        |
| l) Relativna gustina :                                   | nema dostupnih podataka                        |
| lj) Rastvorljivost :                                     | rastvorljivo u organskim rastvaračima i uljima |
| m) Koeficijent raspodele u sistemu n-octanol/ voda :     | nema dostupnih podataka                        |
| n) Temperatura samopaljenja                              | nema dostupnih podataka                        |
| nj) Temperatura razlaganja                               | nema dostupnih podataka                        |
| o) Viskozitet :  | nema dostupnih podataka                        |
| p) Eksplozivna svojstva :                                | nema dostupnih podataka                        |
| r) Oksidujuća svojstva :                                 | nema dostupnih podataka                        |

#### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Indeks viskoznosti: 145  
Tačka tečenja: -24°C  
TBN mgKOH/g: min 7.5

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

#### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka.

#### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je hemijski stabilan pri normalnim uslovima.

#### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Pri normalnim uslovima nema opasnih reakcija.

#### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Ovaj proizvod mora se držati daleko od izvora toplote.

#### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Jaka oksidaciona sredstva.

#### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pri normalnoj upotrebi ne očekuju se opasni proizvodi raspadanja. Prilikom gorenja/eksplozije (se oslobađaju), nastaju gasovi koji su opasni po zdravlje.

## Poglavlje 11. Toksikološki podaci

#### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a. Akutna toksičnost:

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
destilati (nafta), rastvaračem deparafinisani, teški parafinski:  
inhalaciono: LC50 3,9- 5,3 mg/ l 4h (pacov)  
oralno: LD50 >5000 mg/ kg (pacov)  
dermalno: LD50 2000- 5000 mg/ l (kunić)

Ulja za podmazivanje (nafta), C24 - 50, rastvaračem ekstrahovana, deparafinisana (devoskovana),



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
**Triathlon FARM 4T SAE 30**  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana: 6/7

hidrogenizovana:  
LD50 oralno, pacov>5000 mg/kg  
LD50 dermalno, kunić>2000 mg/kg  
LC50 inhalaciono, pacov> >5,53 mg/l

Ulja za podmazivanje (nafta), C18-40, rastvaračem deparafinisana, na bazi hidrokrakovanih destilata:  
LD50 oralno, pacov>5000 mg/kg  
LD50 dermalno, kunić>2000 mg/kg  
LC50 inhalaciono, pacov> >5,53 mg/l

|  |  |
|--|--|
| b.Korozivno oštećenje kože/iritacija                               | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| v. teško oštećenje oka/iritacija oka                               | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| g.Senzibilizacija respiratornih organa ili kože                    | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| d.Mutagenost germinativnih ćelija                                  | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| đ. Karcinogenost   | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| e.Toksičnost po reprodukciju                                       | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| ž.specifična toksičnost za ciljni organ<br>–jednokratna izloženost | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| z.specifična toksičnost za ciljni organ<br>–višekratna izloženost  | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |
| i.opasnost od aspiracije   | Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. |

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Nema dostupnih podataka.

fenol, dodecil-,račvasti

EC 50 (Water flea (Daphnia magna), 2 d): 0.037 mg/l

EC 50 (Shrimp (Mysidopsis Bahía), 4 d): > 0.58 mg/l

### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradivost

Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka.

### Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

### Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Sprečiti izlivanje u podzemne vode, vodotokove, vodovod ili kanalizaciju.

## Poglavlje 13. Odlaganje



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

**BEZBEDNOSNI LIST**  
**Triathlon FARM 4T SAE 30**  
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana: 7/7

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Sa otpadom se mora postupati u skladu sa odredbama Zakona o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br. 36/09,88/10,14/16 i 95/18 dr. zakon i 35/2023). Natopljenu odeću, papir ili drugi materijal treba sakupiti i zbrinuti u skladu sa zakonom, a tretirati kao opasan otpad. Samo potpuno prazna i očišćena ambalaža se može reciklirati. Ambalažu koja se ne može očistiti tretirati kao opasan otpad (150110\*)

Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanja i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/2010, 93/2019, 39/2021) nalazi se na listi opasnog otpada, u Katalogu otpada pod indeksnim brojeve: 13 02 08\* ostala motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

Proizvod nije predmet transportnih propisa o opasnim materijama uključenim u ADR (drumski transport), RID (železnički transport), IMDG (morski transport) i ICAO/IATA (vazdušni transport) tj. nije klasifikovan kao proizvod opasan za prevoz.

|                   |                                      |                 |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Podpoglavlje 14.1 | UN broj                              | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.2 | UN naziv za teret u transportu       | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.3 | klasa opasnosti u transport          | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.4 | ambalažna grupa                      | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.5 | opasnost po životnu sredinu          | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.6 | posebne predostrožnosti za korisnika | nije primenjivo |
| Podpoglavlje 14.7 | transport u rasutom stanju           | nije primenjivo |

## Poglavlje 15. Regulatorni podaci

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

Bezbednosni list izrađen je u skladu sa :

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)  
Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)  
Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)  
Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023)  
Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama: ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021)  
Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Službeni glasnik RS br. 23/2020)  
Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-dr. zakon i 35/2023)  
Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/2010, 93/2019, 39/2021)  
Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009 i 95/2018 - dr. zakon)  
Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasne robe- ADR 2023 (aneksi A i B)

### Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije vršena.

## Poglavlje 16. Ostali podaci

Spisak kraćenica i akronima u bezbednosnom listu:

vPvB -vrlo perzistentna, vrlo bioakumulativna (supstanca)

PBT -perzistentna, bioakumulativna i toksična (supstanca)

LD50 -doza koja će ubiti 50% ispitnih životinja

LC50- koncentracija koja će ubiti 50% ispitnih životinja

CLP/GHS –Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Literatura/ izvori podataka :

Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>

Bezbednosni listovi sirovina

Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti i merama predostrožnosti:

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H315 Izaziva iritaciju kože

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H350 Može da dovede do pojave karcinoma

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi



Verzija 1

Datum izrade: 01.02.2024.

## BEZBEDNOSNI LIST

Triathlon FARM 4T SAE 30

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
("Sl. glasnik RS" br. 100/11)

Broj strana. 8/7

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.