



ZF Powerfluid Gear LS

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovački naziv

ZF Powerfluid Gear LS

Kataloški br.

AA02.885.930 AA02.885.942

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Vrsta proizvoda

Smjesa.

Primjena

Mazivo.

Nisu prikladni za upotrebu u

Nisu identificirane primjene koje se ne preporučuju.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

SDS stvorio

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Dobavljač

ZF Aftermarket

Adresa

ZF Friedrichshafen AG

Obere Weiden 12

97424 Schweinfurt

Njemačka

Telefon

+49 9721 475 60

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

Web stranice

www.zf.com/contact

Osoba za kontakt

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)



ZF Powerfluid Gear LS

E-mail

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

+3851 2348 342

Dostupne izvan radnog vremena

Da

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Klasifikacija

Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 3

Oznake upozorenja

H412

Opis

Proizvod sukladno uredbi (EZ) Nr. 1272/2008 (CLP) je klasificiran kao opasan te je tako i označen.

2.2. Elementi označivanja

Oznake upozorenja

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Dodatne izjave o opasnosti

EUH208 Sadrži amin fosfat. Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.



ZF Powerfluid Gear LS

2.3. Ostale opasnosti

Nisu poznate nikakve posebne opasnosti kod rukovanja mineralnim uljima i kemijskim proizvodima ako se pridržavate uobičajenih mjera opreza kao i uputa o rukovanju (točka 7) i osobnoj zaštitnoj opremi (točka 8). Proizvod ne smije nekontrolirano ući u okoliš.

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1$ %.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Kemijski naziv	CAS br. EZ br. REACH br. Index br.	Koncentracija	Klasifikacija	H-fraza Akutni M-faktor Kronični M-faktor	Specifične granice koncentracije ATE	Bilješka
amin fosfat	1471315-74-8 939-591-3 - -	1 - <5%	Aquatic Chronic 3	H412 - -		-
amin fosfat	- 931-384-6 01-2119493620-38 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H302, H317, H318, H411 - -		Eye Irrit. 2; H319: \geq 50 % Skin Sens. 1B; H317: \geq 9,39 %
alkenil amin, dugog lanca	1213789-63-9 627-034-4 - -	0,25 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Asp. Tox. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H304, H314, H318, H335, H373, H400, H410 - -		M (Acute)=10 M(Chronic)=10



ZF Powerfluid Gear LS

Proizvod se temelji na

Pripravak od visokorafiniranih mineralnih ulja s aditivima.

Visoko rafinirana mineralna ulja i naftni destilati u našem proizvodu sadrže prema metodi IP 346 manje od 3 % DMSO ekstrakta (m/m) te prema napomeni L/N, Prilogu VI. Uredbe EU 1272/2008, nisu razvrstani kao tvari ko-je izazivaju rak.

Dodatne informacije

Cjelovit tekst izjava H-/EUH navedenih u ovom odjeljku potražite u odjeljku 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Odjevni predmeti zaprljani proizvodom moraju se odmah ukloniti.

Nakon udisanja

Dovod svježeg zraka, kod tegoba potražiti liječnika.

Nakon dodira s kožom

Oprati sapunom i vodom.

Nakon dodira s očima

Odmah isprati oči s puno vode, podižući kapke.

Nakon gutanja

Temeljito isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Može izazvati nadražaj kože i očiju.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Dobijte liječničku pomoć ukoliko se dogode simptomi.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

CO₂, prašak za gašenje požara ili mlaz vode u obliku magle. Veći požar g asiti pjenom rezistentnom na alkohol ili mlazom vode s odgovarajućim doda cima tenzida.



ZF Powerfluid Gear LS

Neprikladna sredstva za gašenje

Voda u punom mlazu.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U požaru mogu nastati plinovi opasni za zdravlje.

5.3. Savjeti za gasitelje požar

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

Posebni postupci gašenja požara: Ukloniti spremnike iz zone požara ako to može biti učinjeno bez rizika. Os-tatci požara i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti prema insti-tucionalnim propisima. Kontaminiranu vodu za gašenje odvojeno skupljati. Ne smije ući u kanalizaciju.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

U slučaju izljeva, čuvajte se skliskih podova i površina.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti širenje (npr. vezivanjem ili uljnim barijerama). Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Voditelj zaštite okoliša mora biti obaviješten o svim većim izljevimima. Spriječite daljnje istjecanje ili prolijevanje ako je to sigurno učiniti. Ne dopustiti da uđe u odvodni sustav, površinske ili podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pokupiti materijalom koji veže tekućinu (pijesak, dijatomit, vezivo kiselina, univerzalno vezivo, piljev-ina). Sakupljeni materijal zbrinuti prema propisima. Zaustavite protok materijala, ako je to bez rizika.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak 8 SDS-a za osobnu zaštitnu opremu. Za informacije o sigurnom rukovanju pogledajte odjeljak 7. Za informacije o odlaganju pogledajte odjeljak 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Preventivne mjere opreza pri rukovanju

Pružiti prikladno prozračivanje. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijen-skih postupaka. Na radnom mjestu ne jesti, piti ili pušiti. Treba se pridržava-ti općih s igurnosnih pravila kod rukovanja s mineral-nim uljima, odnosno kemijskim proizvodima.



ZF Powerfluid Gear LS

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Moraju se poštovati lokalni propisi koji se odnose na rukovanje i skladištenje proizvoda koji zagađuju vodu. Ne zagrijavati do temperatura blizu plamišta.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nije primjenjivo.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ograničenja izlaganja

Ograničenja izloženosti pri radu: Vidi donju tablicu OEL.

Nacionalne granične vrijednosti izlaganja

Sastojak	CAS br. EZ br.	Granične ppm / mg/m ³	Izvor	Napomena	God- ina
Bazno ulje	- -	- / 5	Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, GVI-ima i biološkim graničnim vrijednos-tima, Prilog I (NN 91/2018), s izmjenama i dopunama	TWA	2018
Parafinsko bazno ulje	- -	- / 5	Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, GVI-ima i biološkim graničnim vrijednos-tima, Prilog I (NN 91/2018), s	TWA	2018



ZF Powerfluid Gear LS

Sastojak	CAS br. EZ br.	Granične ppm / mg/m ³	Izvor	Napomena	God- ina
			izmjenama i dopunama		
bazno ulje	- -	- / 5	Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radni- ka od izložen- osti opasnim kemikalijama na radu, GVI- ima i biološkim graničnim vrijednos-tima, Prilog I (NN 91/2018), s izmjenama i dopunama	TWA	2018

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Omogućite odgovarajuću ventilaciju. Stope ventilacije trebaju biti usklađene s uvjetima. Ako je primjenjivo, upotrijebite procesne zatvorene prostore, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole za održavanje razina u zraku ispod preporučenih granica izloženosti. Ako granice izloženosti nisu utvrđene, održavajte razine u zraku na prihvatljivoj razini.

Opći podaci: Opći podaci: Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s CEN stan-dardima i u razgovoru s dobavljačem osobne zaštitne opreme: U svakom slučaju treba se pridržavati općih mjera opreza kod rukovanja s proizvodi-ma od mineralnih ulja ili kemikalijama.

Simboli osobne zaštitne opreme



Zaštita očiju/lica

Izbjegavati dodir s kožom i očima. Preporučaju se zaštitne naočale sa vizi-rima/štitnik za lice. Ako postoji rizik od prskanja, nositi zaštitne naočale ili štitnik za lice.



ZF Powerfluid Gear LS

Zaštita ruku

Materijal: Nitril butil guma (NBR).
Min. vrijeme proboja: ≥ 480 min
Preporučena čvrstoća materijala: ≥ 0.38 mm.

Izbjegavajte dugotrajan i ponavljajući kontakt s kožom. Odgovarajuće rukavice može preporučiti dobavljač rukavica. Koristite zaštitnu kremu za preventivnu zaštitu kože. Zaštitne rukavice, ako su dopuštene u skladu s prema sigurnosnim uputama. Točno vrijeme proboja mora se saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i mora se pridržavati.

Zaštita kože - ostalo

Ne nosite u džepovima krpe za pranje natopljene proizvodom. Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava

Na radnom mjestu osigurati dobru prozračenost/odsisavanje. Izbjegavati udisanje pare/aerosola.

Zaštita od toplinskih opasnosti

Nije poznato.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Nema dostupnih podataka.

Ostalo

Higijenske mjere: Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću radi odstranjenja zagađivača. Baciti zagađenu obuću koja se ne može očistiti.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizikalno stanje

Tekućina

Boja

Smeđe.

Miris

Karakterističan.

Talište / ledište

Nije utvrđeno.

Vrelište ili početno vrelište i raspon vrelišta

Nije utvrđeno.



ZF Powerfluid Gear LS

Zapaljivost

Nije utvrđeno.

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Nije primjenjivo na mješavine.

Plamište

220 °C

Temperatura samozapaljenja

Nije utvrđeno.

Temperatura raspadanja

Nije utvrđeno.

pH

tvar / smjesa je netopljivi (u vodi)

Kinematička viskoznost

190 mm²/s (40 °C)

Topljivost

Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi

Netopljiv (voda); Nema dostupnih podataka (druga otapala).

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

Nije primjenjivo na mješavine.

Tlak pare

Nije primjenjivo na mješavine.

Gustoća i/ili relativna gustoća

0.90 g/ml (15 °C)

Relativna gustoća pare

Nije primjenjivo na mješavine.

Brzina isparavanja

Nije primjenjivo na mješavine.

Eksplozivna svojstva

Vrijednost nije relevantna za klasifikaciju.

Svojstva koja pogoduju požaru

Vrijednost nije relevantna za klasifikaciju.



ZF Powerfluid Gear LS

Svojstva čestica

Nije primjenjivo.

9.2. Ostale informacije

Nema dostupnih podataka.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Stabilan u normalnim uvjetima uporabe.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaki oksidansi, jake kiseline i jake lužine.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu osloboditi ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost

Akutne procjene toksičnosti (ATEmix): 30,892 mg/kg

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / doza	Put izlaganja	Vrsta	Metoda / smjer- nica
alkenil amin, dugog lanca -	LD50	1689 mg/kg	Oralno	Štakor.	OECD 401



ZF Powerfluid Gear LS

Nagrizanje ili nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Klasifikacija ovog proizvoda se bazira u potpunosti ili djelomice na podaci-ma testiranja.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Eksperimentalni podaci su pokazali da koncentracija potencijalno senzibilizirajućih komponenti koje se nalaze u ovom proizvodu ne potiču senzibilizaciju kože.

Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

STOT – jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

STOT – ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s člankom 57(f) Uredbe REACH ili Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Akutna toksičnost za ribe



ZF Powerfluid Gear LS

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta
amin fosfat -	LC50	24 mg/l	96 h	Riba.
alkenil amin, dugog lanca -	LC50	0.06 mg/l	96 h	Riba.

Akutna toksičnost za alge

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta
amin fosfat -	EC50	> 100 mg/l	72 h	Alge.
alkenil amin, dugog lanca -	EC50	0.12 mg/l	72 h	Alge.
alkenil amin, dugog lanca -	EC10	0.029 mg/l	72 h	Alge.

Akutna toksičnost za dafnije

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta
amin fosfat -	EC50	91.4 mg/l	48 sati	Vodena buha
alkenil amin, dugog lanca -	EC50	0.011 mg/l	48 sati	Vodena buha

Kronična toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.



ZF Powerfluid Gear LS

Ime proizvoda / tvari CAS / EC br.	Opisnik doze	Vrijednost / Rezultat	Trajanje izloženosti	Vrsta
amin fosfat -	NOEC	0.12 mg/l	21 dan	Vodena buha
alkenil amin, dugog lanca -	NOEC	0.013 mg/l	21 dan	Vodena buha

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije primjenjivo na mješavine.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nije primjenjivo na mješavine.

12.4. Pokretljivost u tlu

Mobilnost

Nije primjenjivo na mješavine.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Rezultati procjene PBT i vPvB

Ova smjesa ne sadrži nikakve tvari za koje se procjenjuje da su PBT ili vPvB u koncentraciji $\geq 0,1$ %.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s člankom 57(f) Uredbe REACH ili Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbom Komisije (EU) 2018/605 na razinama od 0,1% ili višim.

12.7. Ostali štetni učinci

Klasifikacija ovog proizvoda se bazira u potpunosti ili djelomice na podaci-ma testiranja.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Zbrinjavanje

Odložiti u skladu sa svim primijenjivim propisima.

Metode postupanja s otpa-dom: Ne prazniti u odводе; ukloniti ovaj materijal i njegov spremnik na siguran način. Kod skladištenja korištenih proizvoda uzeti u obzir zabranu miješa-nja.



ZF Powerfluid Gear LS

Otpad kod	Opis otpada
13 02 05*	neklorirana ulja na bazi minerala za motore, prijenosnike i podmazivanje

Imajte na umu - zvjezdicu (*) pokraj koda označava da je opasni otpad.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Nije regulirano.

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR / RID / ADN ispravan otpremni naziv

Not Regulated.

Ispravan otpremni naziv IMDG

Not Regulated.

Ispravno otpremno ime prema IATA

Not Regulated.

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Oznaka

Nije regulirano.

ADR / RID

Nije regulirano.

IMDG Klasa

Nije regulirano.

IATA-Klasa

Nije regulirano.

ADN-Klasa

Nije regulirano.

14.4. Skupina pakiranja

Nije regulirano.

14.5. Opasnosti za okoliš

Ne.

IMDG zagađivač

Nije regulirano.



ZF Powerfluid Gear LS

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije regulirano.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Propisi EU

EU. Uredba 2024/590/EZ , o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Prilog 1, Kontrolirane tvari: Nijedno.

Uredba (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka) (EU POP):

Nijedno.

Prethodni informirani pristanak (eng. Prior Informed Consent - PIC) (649/2012/EU): Nijedno.

Nacionalni propisi

Nema dostupnih podataka

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti.



ZF Powerfluid Gear LS

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Značenje oznaka

Aquatic Chronic 3 - Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 3
Acute Tox. 4 - oral - Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 - gutanje
Asp. Tox. 1 - Opasnost od udisanja, kategorija opasnosti 1
Skin Corr. 1B - Nagrizanje kože, kategorija opasnosti 1.B
Eye Dam. 1 - Teška ozljeda oka, kategorija opasnosti 1
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3 - nadražaj dišnih putova
STOT RE 2 - Specifična toksičnost za ciljane organe - Učestalo izlaganje, kategorija opasnosti 2
Aquatic Acute 1 - Opasni za vodeni okoliš - akutna kategorija opasnosti 1
Aquatic Chronic 1 - Opasni za vodeni okoliš - kronična opasnost 1
Skin Sens. 1 - Osjetljivost kože, kategorija opasnosti 1
Aquatic Chronic 2 - Opasno za vodeni okoliš - kronična opasnost 2
H302 Štetno ako se proguta
H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav
H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži
H318 Uzrokuje teške ozljede oka
H335 Može nadražiti dišni sustav
H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
EUH208 Sadrži amin fosfat. Može izazvati alergijsku reakciju.

Ostalo

Dodatne informacije

Odricanje odgovornosti :

Koliko je nama poznato, informacije sadržane ovdje su ispravne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač, niti i jedan od njegovih podružnica, neće preuzeti nikakvu odgovornost za ispravnost ili cjelovitost ovdje sadržanih informacija. Krajnja odluka o podobnosti bilo kojeg materijala je isključivo odgovornost korisnika. Svi materijali mogu predstavljati opasnost i trebaju se koristiti s pažnjom. Iako su određene opasnosti opisane ovdje, mi ne možemo garantirati da su to jedine opasnosti koje postoje.