

Herbow Baby 2 in 1 washing perfume and fabric softener – Aloe vera

Datum revizije: 16.01.2022 Verzija:1

Datum prejšnje verzije: -

VARNOSTNI LIST

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga II

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Herbow Baby 2in1 washing perfume and fabric softener – Aloe vera

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi/zmesi in družbe/podjetja:

Identificirane uporabe Mehčalci - koncentrat
Potrošniška uporaba

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

NAJ ZAME d.o.o.
Črmošnjice pri Stopičah 53A,
8000 Novo mesto
Tel.: 059 032 521
info@najzame.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Slovenija
Telefon: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev zmesi:

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

ni razvrščena kot nevarna

2.2 Elementi etikete

Piktogram za nevarnost	brez piktograma za nevarnost
Opozorilna beseda	Ni opozorilne besede
Stavki o nevarnosti nevarnosti.	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih
Previdnostni stavki	
Splošno	P101 Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki posodo ali etiketo proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
Preprečevanje	
Ni primerno	
Odziv	P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/... P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Shranjevanje	Ni primerno
Odstranjevanje	Ni primerno
Nevarne sestavine	Ni uporabno
Dodatna oznaka	EUH208 Vsebuje Benzyl salicylate, linalol, benzil benzoat, Heksil cinamal, limonen, Cumarin. Lahko povzroči alergijski odziv.

Sestava (Uredba o detergentih (ES) št. 648/2004):

5-15 % kationskih površinsko aktivnih snovi

<5% neionskih površinsko aktivnih snovi

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

Parfum, benzil salicilat, linalool, heksil cinamal, benzil benzoat, limonen, kumarin, geraniol, citronelol, evgenol, citral. Konzervansi. fenoksietanol

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki niso znane, ne vodijo v razvrstitev

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi: se ne uporablja

3.2. Zmesi

Ime/identifikatorji sestavine	koncentracija m/m %	Razvrstitev
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indeks: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	1-3	Flam Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H315 STOT SE 3, H336
2-fenoksietanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 Indeks: 603-098-00-9 REACH: 01-2119488943-21	0,1 - <1	Acute Tox.4, H302 Eye Dam1, H318 STOT SE 3, H335
Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31	0,1 - <1	Skin Sens.1, H317 Eye Irrit.2, H319
benzil benzoat CAS: 102-51-4 EINECS: 204-402-9 Indeks: 607-085-00-9 REACH: 01-2119976371-33	0,1 - <1	Acute Tox.4 H302 Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2
Heksil cinamal CAS: 101-85-0 EINECS: 202-983-3	0,1 - <1	Skin Sens 1B, H317 Aqatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic chronic, 1, H410 (M=1)
D-limonen CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeks: 601-029-00-7 REACH: 01-21195229223-47	0,1 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

Linalool CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indeks: 603-235-00-2 REACH 01-2119474016-42	0,1 - <1	Skin Sens 1. H410 Eye Irrit.2, H319
Coumarin CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 REACH 01-2119943756-26	0,1 - <1	Acute Tox.4, H302 Skin Sens, H317. Aquatic Chronic 3, H412

Glej oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi:	Ni posebnih podatkov
Vdihavanje	Prenesite žrtev na svež zrak in poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi
Stik s kožo	Kontaminirano kožo izperite z obilico vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč
Stik z očmi	Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Preverite morebitne kontaktne leče in jih odstranite. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	Usta izprati z vodo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ni podatkov

4.3 Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje: CO₂, prah, vodni sprej, pena, odporna na alkohol

Neustrezna sredstva za gašenje: vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi:

Podatki niso na voljo

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Gasilci morajo nositi ustrezno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat z masko, ki pokriva celoten obraz in deluje v načinu pozitivnega tlaka.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebe: Nobenega dejanja ne smete izvajati, ki vključuje osebno tveganje ali brez ustreznega usposabljanja. Evakuirajte okolico. Preprečite vstop nepotrebne in nezaščitenemu osebju. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem materialu. Izogibajte se vdihavanju hlapov ali meglice. Poskrbite za ustrezno prezračevanje. Pri nezadostnem prezračevanju nosite ustrezen respirator. Nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

Za reševalce Če so za ravnanje z razlitjem potrebna posebna oblačila, upoštevajte vse informacije v oddelku 8 o primernih in neustreznih materialih. Glejte tudi informacije v "Za neizučeno osebe"

6.2. Varnostni ukrepi za okolje

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

Preprečiti razpršitev razlitega materiala in odtok ter stik z zemljo, vodnimi potmi, otoki in kanalizacijo. Obvestite pristojne organe, če je izdelek povzročil onesnaženje okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka).

6.3. Metoda in material za zadrževanje in čiščenje

Pobрати z inertnim suhim materialom in odložiti v ustrezen zabojnik za odpadke.

Odstranite prek pooblaščenega izvajalca odstranjevanja odpadkov.

Ostanke sperite z obilo vode

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o ustrezni osebni zaščitni opremi glejte oddelek 8. Za dodatno obdelavo odpadkov glejte oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ni posebnih ukrepov

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje: Hraniti v originalni tesno zaprti posodi

Temperatura skladiščenja: 5-35°C

Preprečiti zmrzal in direktno sončno svetlobo

7.3 Posebne končne uporabe

Mehčalci - koncentrat

Potrošniška uporaba

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
						8h		KTV		
		R	M	RD	RF	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
propan-2-ol	67-63-0	/	/	/	/	500	200	1000	400	Y, BAT
2-fenoksietanol	122-99-6	/	/	/	/	5,7	1	5,7	1	Y

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
propan-2-ol	67-63-0	aceton	25 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene
		aceton	25 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

DNEL

Ime sestavine	Izpostavljenost	Vrednosti	Prebivalstvo	Učinki
propan-2-ol	Dolgoročno - dermalno	888 mg/kg	Delavci	Sistemske
	Dolgoročno - vdihavanje	500 mg/m ³	Delavci	Sistemske
	Dolgoročno - dermalno	319 mg/kg	Prebivalstvo	Sistemske
	Dolgoročno - vdihavanje	89 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemske
	Dolgotrajno - peroralno	26 mg/kg	Prebivalstvo	Sistemske
Limonen	Dolgoročno - vdihavanje	66,7 mg/m ³	Delavci	Sistemske
	Dolgoročno - dermalno	9,5 mg/kg	Delavci	Sistemske
	Dolgoročno - vdihavanje	telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemske
	Dolgoročno - dermalno	16,6 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemske

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

	Dolgotrajno - peroralno	4,8 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemiški
Linalool	Dolgotrajno vdihavanje	2,8 mg/m ³	Delavci	Sistemiški
	Kratkotrajno - vdihavanje	16,5 mg/m ³	Delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - dermalno	2,5 mg/kg telesne mase/d	Delavci	Sistemiški
	Kratkotrajno - dermalno	5 mg/kg telesne mase/d	Delavci	Sistemiški
	Dolgoročno - dermalno	15 mg/cm ²	Delavci	Sistemiški
	Kratkotrajno - dermalno	15 mg/cm ²	Prebivalstvo	Lokalni
	Dolgotrajno - vdihavanje	15 mg/cm ³	Prebivalstvo	Lokalni
	Dolgotrajno - dermalno	0,7 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemiški
	Kratkotrajno - dermalno	4,1 mg/m ³	Prebivalstvo	Sistemiški
	Dolgotrajno - dermalno	1,25 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemiški
	Dolgotrajno - peroralno	2,5 mg/kg telesne mase/dan	Prebivalstvo	Sistemiški
	Kratkoročno - ustno	15 mg/cm ³	delavci	Lokalni
		0,2 mg/kg telesne mase/dan		Sistemiški
	1,2 mg/kg telesne mase/dan		Sistemiški	

PNEC-s

Ime sestavine	Detajl predelka	Vrednosti	Podrobnosti metode
linalol	Sladka voda	0,2 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Morska voda	0,02 mg/l	Faktor ocenjevanja
	Čistilna naprava	10 mg/l	Faktor ocenjevanja
Limonen	Sladka voda	14 µg/l	Faktor ocenjevanja
	Morska voda	1,4 µg/l	Faktor ocenjevanja
	Čistilna naprava Sveža voda	1,8 mg/l	Faktor ocenjevanja
	- usedlina Morska voda -	3,85 mg/kg množica	Ravnotežna delitev
	Sedimet Tla	0,385 mg/kg	Ravnotežna delitev
		0,763 mg/kg	Ravnotežna delitev

8.2.Nadzor izpostavljenosti

Individualni zaščitni ukrepi

Po rokovanju s kemičnimi izdelki, pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča ter ob koncu delovnega časa temeljito umijte roke, podlakti in obraz. Za odstranjanje potencialno kontaminiranih oblačil je treba uporabiti ustrezne tehnike. Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

Zaščita za oči/obraz:

Če je stik možen, je treba nositi naslednjo zaščito, razen če ocena kaže na višjo stopnjo zaščite: očala proti kemijskim brizgam (SIST EN166).

Zaščita kože

Zaščita rok

Kemično odporne, neprepustne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom, je treba nositi ves čas pri ravnanju s kemičnimi proizvodi, če ocena tveganja kaže, da je to potrebno. Ob upoštevanju parametrov, ki jih je določil proizvajalec rokavic, med uporabo preverite, ali rokavice še vedno ohranjajo svoje zaščitne lastnosti. Upoštevati je treba, da je čas do preboja za kateri koli material rokavic lahko različen pri različnih proizvajalcih rokavic. Pri mešanicah, sestavljenih iz več snovi, zaščitnega časa rokavic ni mogoče natančno oceniti.

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

Stopnja prepustnosti 6, stopnja penetracije 3 v skladu s SIST EN374, ob upoštevanju izpostavljenosti kemikalijam iz oddelka 3

Zaščita dihal:

ob pravilnem ravnanju in skladiščenju ni potrebno

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	tekočina
Barva:	bela
Vonj:	prijeten
Prag vonja	Ni določen
pH (20°C)	6,7-7,3
Tališče/ledišče	Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni določeno
Plamenišče:	Ni določeno
Stopnja izparevanja:	Ni določeno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni določeno
Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivnost meja	Ni določena
Parni tlak	Ni določeno
Parna gostota	Ni določeno
Relativna gostota	0,97-0,98 g/cm ³
Topnost(i): se meša	
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določen
Temperatura samovžiga:	Ni določen
Temperatura razgradnje	Ni določeno
Viskoznost:	Ni določeno
Eksplozivne lastnosti Izdelek	ni eksploziven
Oksidativne lastnosti	Izdelek ne oksidira

9.2. Druge informacije Ni na voljo

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Za ta izdelek ali ta izdelek ni na voljo nobenih posebnih testnih podatkov v zvezi z reaktivnostjo

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen

10.3. Možnost nevarnih reakcij Pri običajnih pogojih shranjevanja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prišlo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: mraz, neposredna sončna svetloba

10.5. nezdružljivi materiali: neznano

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo nastajati nevarnih produktov razgradnje

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008 Akutna strupenost:

Ime sestavine	Rezultat	Vrsta	Odmerek	Izpostavljenost
propan-2-ol	LD50 dermalno LD 50 oralno	Zajec Podgana	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -
fenoksietanol	LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podgana	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -
D-limonen	LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podgana	> 5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
Kumarin	LD50 peroralno	zajec	293 mg/kg	-
Linalool	LD50 dermalno LD50 dermalno LD50 oralno	zajec podgana podgana	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -

Zaključek/Povzetek Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Jedkost/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Resne poškodbe oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Preobčutljivost dihal ali kože: Na podlagi dostopnih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Mutagenost zarodnih celic: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

STOT – enkratna izpostavljenost:

izdelek: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Ime sestavine	Kategorija	Izpostavljenost	Učinek
propan-2-ol	kategorija 3	se ne uporablja	narkotični učinek

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

11.2. Informacije o drugih nevarnostih Ni podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Toksičnost

Ime sestavine	Rezultat	Vrsta	Izpostavljenost
propan-2-ol	Akutna LC50 1400000 µg/l morske vode Akutna LC50 4200 mg/l sladke vode	Crustaceos - Crangon crangon Ribe – Rasbora heteromorpha	48 h 96 h
Limonen	Akutna EC50 421 µg/l sladke vode Akutna EC50 688 µg/l sladka voda	Daphnia – Daphnia magna Ribe - Pimephales promelas	48 h 96 h
kumarin	Akutna LC50 13500 µg/l sladka voda Akutna LC50 56000 µg/l sveža voda	Daphnia – Daphnia magna Ribe - Poecilia reticulata	48 h 96 h
Linalool	Akutno, EC50, 36,7 ppm sladka voda Akutna LC50 28,8 ppm sladka voda	Daphnia - Daphnia magna Ribe - Oncorhynchus mykiss	48 h 96 h

Zaključek/Povzetek Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

12.2 Obstoječnost in razgradljivost

Površinsko aktivna(-e) snov(-i), ki jih vsebuje ta pripravek, ustreza(jo) merilom biorazgradljivosti, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki podpirajo to trditev, so na voljo pristojnim organom držav članic in jim bodo na voljo na njihovo neposredno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Bioakumulacijski potencial:

Ime sestavine	LogPow	BCF	potencial
propan-2-ol	0,05	-	nizka
Limonen	4,38	1022	visoka
Kumarin	1,39	-	nizka
Linalool	2,84	-	nizka

12.4 Mobilnost v tleh: Ni podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni na voljo

vPvB: Ni na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motenj Ni podatkov

12.7. Drugi škodljivi učinki : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode obdelave odpadkov

Izdelek

Metode odstranjevanja: Odpadke je treba odstraniti v skladu z zveznimi, državnimi in lokalnimi okoljskimi predpisi.

Nevarni odpadki: da

Oznaka EWC: 20 01 29* detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi Embalaža

Metode odstranjevanja: Nastajanju odpadkov se je treba izogibati ali jih čim bolj zmanjšati, kjer koli je to mogoče. Odpadno embalažo je treba reciklirati. Sežiganje ali odlaganje odpadkov je treba upoštevati le, če recikliranje ni izvedljivo.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR, MDG, IATA se ne uporabljajo

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.4 Pakirna skupina

ADR, IMDG, IATA se ne uporabljajo

14.5 Nevarnost za okolje Ni uporabno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni primerno

Verzija: 1 Datum revizije: 16.01.2022

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II Marpol
in kodo IBC Ni na voljo.

RAZDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba EU (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Priloga XIV – Seznam snovi, za katere je potrebna avtorizacija

Nobena od komponent ni navedena. **Snovi, ki vzbujajo veliko skrb** Nobena od komponent ni navedena

Priloga XVII – Omejitve pri izdelavi, dajanje v promet in uporaba nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov Nobena

Direktiva Seveso

Ta izdelek ni pod nadzorom direktive Seveso.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi

ATE = ocena akutne toksičnosti

CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju [Uredba (ES) št. 1272/2008]

DMEL = izpeljana minimalna stopnja učinka DNEL = izpeljana stopnja brez učinka

Stavka EUH = Stavek o nevarnosti, specifičen za CLP

PBT = obstojen, bioakumulativen in strupen

PNEC = predvidena koncentracija brez učinka

REACH registracijska številka

vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

Ključne literature in viri podatkov: Ni na voljo

Besedilo stavkov H v oddelkih 2 in 3:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 Povzroča hudo draženje oči

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico

H400 Zelo strupeno za vodne organizme

H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki

Kolikor nam je znano, so tukaj vsebovani podatki točni. Vendar niti zgoraj navedeni dobavitelj niti katera koli od njegovih podružnic ne prevzema nobene odgovornosti za točnost ali popolnost informacij, ki jih vsebuje. Končna ugotovitev primernosti materiala je izključno odgovornost uporabnika. Vsi materiali lahko predstavljajo neznano nevarnost in jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so tukaj opisane nekatere nevarnosti, ne moremo zagotoviti, da so to edine nevarnosti, ki obstajajo