

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Verzija: 1.0

Datum izrade: 20.06.2023.

## Kolor Neutro

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

#### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime : Kolor Neutro  
Formulacija proizvoda : Smeša

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

##### Relevantne identifikovane upotrebe

Kategorija osnovne upotrebe : Đubrivo.  
Spec. industrijske/profesionalne upotrebe : Namenjeno za opštu, industrijsku i profesionalnu upotrebu.

##### Upotrebe koje se ne preporučuju

Nema dostupnih podataka

#### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

**Uvoznik i distributer**  
**PRIMA BIO SOLUTIONS**  
Košut Lajoša 38,  
21235 Temerin  
Tel: 021 842 365  
email: info@pbs.co.rs

#### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

| Zemlja | Organizacija/Preduzeće                       | Broj za hitne slučajeve |
|--------|--|-------------------------|
| Srbija | Centar za kontrolu trovanja VMA              | +381 11 266 11 22       |
|        | Dežurni telefon toksikologije (dostupan 24h) | +381 11 360 84 40       |

### POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Pravilniku 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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023)

Proizvod nije klasifikovan kao opasan 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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

##### Štetni fizički i hemijski efekti i efekti po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Fizičke i hemijske opasnosti : Nema dostupnih podataka.  
Opasnosti po zdravlje ljudi : Nema dostupnih podataka.  
Opasnosti po životnu sredinu : Nema dostupnih podataka.

#### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema Pravilniku 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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023)

Piktogrami opasnosti : Nije primenljivo.  
Reč upozorenja : Nije primenljivo.  
Obaveštenja o opasnosti : Nije primenljivo.

Obaveštenja o merama predostrožnosti : P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.  
P102 Čuvati van domašaja dece.  
P270 Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.  
P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Ddatni elementi obeležavanja : Nema dostupnih podataka.

#### Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB u količini većoj ili jednakoj 0,1%

**POGLAVLJE 3. Sastav / podaci o sastojcima****Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Proizvod je smeša.

**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

Proizvod ne sadrži supstance koje je potrebno navesti u skladu sa sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista i 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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

**POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći****Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

- Opšte mere prve pomoći : Zbog sastava i vrste preparata nisu potrebna posebna upozorenja.
- Mere prve pomoći nakon udisanja : Nema dostupnih podataka.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom : Operite kontaminiranu kožu sa puno vode. Skinite kontaminiranu odeću i obuću.
- Mere prve pomoći nakon dodira sa očima : U slučaju nošenja kontaktnih sočiva, uklonite ih. Oči temeljno ispirati čistom, svežom vodom najmanje 10 minuta, povlačeći kapke prema gore. U slučaju iritacije, potražite medicinsku pomoć.
- Mere prve pomoći nakon gutanja : Ako je osoba svesna, isperite usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Izneti žrtvu na svež vazduh i ostaviti da miruje u položaju udobnom za disanje. Potražite medicinski savet/pažnju ako se ne osećate dobro.

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

- Simptomi/efekti : Nema poznatih značajnih efekata ili kritičnih rizika koji proizlaze iz izlaganja proizvodu.

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

Tretirajte simptomatski. Odmah kontaktirajte CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ako je velika količina progutana ili udahnuta.

**POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

- Odgovarajuća sredstva za gašenje : Kao i kod svakog požara, koristite respiratornu opremu i komplet zaštitne odeće. Hemijski prah, CO<sub>2</sub>, vodeni sprej ili pena otporna na alkohol
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje : Direktan mlaz vode (vodeni mlaz).

**Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

- Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Nije zapaljivo. Nije klasifikovano kao eksplozivno. Snažno reaguje sa oksidantima i jakim kiselinama. Opasni proizvodi razlaganja: Ugljen dioksid, ugljen monoksid

**Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

- Uputstva za suzbijanje požara : Nema dostupnih podataka.

**POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa****Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

- Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa : Opšte mere: Izbegavati kontakt sa očima i kožom. Pogledajte odeljak 8 u vezi sa individualnom zaštitom koju treba koristiti.

Za osobe koje ne učestvuju u hitnim procedurama:

Ne treba preduzimati nikakve radnje bez odgovarajuće obuke ili ako to uključuje lični rizik. Evakuišite okolinu. Ne puštajte nepotrebno osoblje da uđe bez zaštite. Nemojte hodati kroz prosuti materijal. Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.

Za osobe koje učestvuju u hitnim procedurama:

Kada je potrebna specijalizovana odeća za upravljanje iscrelim materijalom, vodite računa o svim informacijama prikupljenim u Odeljku 8 u vezi sa odgovarajućim i neodgovarajućim materijalima. Takođe pogledajte informacije pod "Za osoblje koje ne učestvuje u hitnim procedurama".

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

Izbegavati raspršivanje prosutog materijala i prodiranje u kanalizaciju i vodu za piće.

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

- Postupci čišćenja : U slučaju malog izlivanja:  
Zaustavite curenje ako nema dodatnog rizika, uzmite nazad ambalažu sa mesta izlivanja, razblažite u vodi i očistite je.  
U slučaju većeg izlivanja: koristiti pesak ili inertni upijajući materijal da apsorbuje preostalu tečnost. Premestite se na bezbedno mesto.  
Proces čišćenja: Obilno oprati vodom.

**Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Pogledati Poglavlja 8 i 13.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje****Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje : Izbegavajte kontakt sa kožom, očima ili odećom. Obezbedite prilagođenu ventilaciju. Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitni uređaj za oči ili lice. Pogledajte odeljak 8. Nemojte jesti, piti ili pušiti na mestima gde se proizvod koristi. Rukovati u skladu sa standardima industrijske higijene i primenom odgovarajućih bezbednosnih procedura.

**Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnosti**

Zahtevi za skladišne prostorije i posude : Tehničke mere: Pažljivo rukujte i otvarajte kontejnere.  
Uslovi skladištenja: držati dalje od hrane i pića, uključujući proizvode za stočnu hranu.  
Nekompatibilni proizvodi: Jake kiseline, moćni oksidanti.  
Nekompatibilni materijali: Pogledajte odeljak 10 o nekompatibilnim materijalima.  
Temperatura skladištenja: 4 - 40 ° C  
Mesto skladištenja: Čuvati na sobnoj temperaturi, na suvom i dobro provetrenom mestu, izbegavajući smrzavanje. Čuvati na mestu zaštićenom od toplote i vlage.  
Posebni propisi u vezi sa pakovanjem: čuvati u originalnoj ambalaži

Dodatne informacije u vezi skladištenja : Izbegavajte izvore toplote, zračenja, statički elektricitet i kontakt sa hranom. Za dodatne informacije videti pododeljak 10.5

**Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja**

Dubrivo.

**POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita****Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Ne sadrži supstance za koje su određene granične vrednosti izlaganja na radnom mestu u skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021).

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti**

Odgovarajuće tehničke kontrole : Uobičajena ventilacija treba da bude dovoljna da kontroliše izloženost radnika zagađujućim materijama u vazduhu.

Lična zaštitna oprema

Zaštita ruku : Hemijski otporne i neprobojne rukavice koje ispunjavaju odobrene standarde treba koristiti kad god se rukuje hemijskim proizvodima ako procena rizika ukazuje da je to neophodno. > 8 sati (vreme detekcije): Gumene ili sintetičke rukavice.

Zaštita očiju/lica

: Opremu za zaštitu očiju koja ispunjava odobrene standarde treba koristiti kada procena rizika ukazuje da je neophodno izbegavati izlaganje prskanju tečnosti, kiši, gasu ili prašini.  
Preporučeno: Zaštitne naočare.

Zaštita kože i tela

: Obezbedite zaštitu kože prilagođenu uslovima upotrebe.

Zaštita disajnih organa

: Nemojte udisati aerosole. U slučaju nedovoljne ventilacije, koristite odgovarajuću opremu za disanje.

Higijenske mere

: Nakon rukovanja hemikalijama, temeljno operite ruke, podlaktice i lice, pre jela, pušenja i korišćenja toaleta i na kraju radnog perioda. Koristite odgovarajuće tehnike da uklonite kontaminiranu odeću. Operite kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

Kontrola izloženosti životne sredine

: Preporučuje se izbegavanje prosipanja proizvoda i njegove ambalaže u životnu sredinu. Za dodatne informacije videti pododeljak 7.1.

**POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Agregatno stanje : Tečnost  
Boja : Zelenkasto do braonkasto.  
Miris : Nema dostupnih podataka  
Prag mirisa : Nema dostupnih podataka  
pH : 6.5 – 7.5.  
Tačka topljenja / tačka mržnjenja : Nema dostupnih podataka  
Početna tačka ključanja i opseg ključanja : Nema dostupnih podataka  
Tačka paljenja : Nema dostupnih podataka  
Brzina isparavanja : Nema dostupnih podataka  
Zapaljivost (čvrsta materija, gas) : Nema dostupnih podataka  
Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti : Nema dostupnih podataka  
Napon pare : Nema dostupnih podataka

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Gustina pare                             | : | Nema dostupnih podataka |
| Relativna gustina                        | : | 1.250 – 1.270 Kg/l      |
| Rastvorljivost                           | : | Nema dostupnih podataka |
| Koef. raspodele n-oktanol/voda (Log Pow) | : | Nema dostupnih podataka |
| Temperatura samopaljenja                 | : | Nema dostupnih podataka |
| Temperatura razlaganja                   | : | Nema dostupnih podataka |
| Viskozitet                               | : | Nema dostupnih podataka |
| Eksplozivna svojstva                     | : | Nema dostupnih podataka |
| Oksidujuća svojstva                      | : | Nema dostupnih podataka |

## Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Reaguje sa jakim oksidantima i jakim kiselinama.

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uslovima.

### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema u normalnim uslovima.

### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Svi izvori toplote, direktne sunčeve svetlosti, vlage i leda.

### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Bilo koji oksidant i jake kiseline.

### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Može da generiše ugljen-oksidi i okside azota.

## POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

|  |   |   |
|--|---|---|
| a. Akutna toksičnost   | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| b. Korozivno oštećenje kože/iritacija                            | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| v. Teško oštećenje oka/iritacija oka                             | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| g. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože                 | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| d. Mutagenost germinativnih ćelija                               | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| đ. Karcinogenost   | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| e. Toksičnost po reprodukciju                                    | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| ž. Specifična toksičnost za ciljni organ –jednokratna izloženost | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| z. Specifična toksičnost za ciljni organ –višekratna izloženost  | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| i. Opasnost od aspiracije  | : | Na osnovu dostupnih podataka o samoj smeši, koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni. |
| Moguća štetna dejstva po čovekovo zdravlje i mogući simptomi     | : | Nema dostupnih podataka.  |

## POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Može izazvati eutrofikaciju u veoma malim koncentracijama. Izbegavajte svaki prodor u kanalizaciju ili vodene tokove.

### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema dostupnih podataka za proizvod niti za komponente.

## Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka za proizvod niti za komponente.

## Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka za proizvod niti za komponente.

## 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

Dodatna obaveštenja : Nema dostupnih podataka.

## POGLAVLJE 13. Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana

Preporuke za odlaganje otpada : Sa otpadom se mora postupati u skladu sa odredbama Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023). Ne ispuštati u kanalizaciju; ostaci hemikalije i njena ambalaža se moraju odložiti kao opasan otpad.

Indeksni broj otpada : Ambalaža:  
15 01 10 \* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama.

Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.  
Može se reciklirati nekontaminirana i potpuno ispražnjena ambalaža.

## POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

### Podpoglavlje 14.1. UN broj

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenljivo.

### Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se.

## POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

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

Bezbednosni list je izradjen u skladu sa sledećim propisima:

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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023 )  
Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)  
Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 22/20 i 41/2023)  
Pravilnik o metodama ispitivanja opasnih svojstava hemikalija (Sl.Glasnik RS br.117/13)  
Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 101/2005, 91/2015 i 113/2017 - dr. zakon)  
Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/10 i 93/19 i 39/2021)  
Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023)  
Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasne robe- ADR 2021 (aneksi A i B)  
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 ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenju hemikalija ("Sl. glasnik RS" broj 90/13, 25/15, 2/16 i 44/17,36/18, 9/20 I 57/2022)

### Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena bezbednosti za smešu

## POGLAVLJE 16. Ostali podaci

Izvori podataka : Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>  
Bezbednosni list proizvođača: Revizija 1; 10.1.2023.

Spisak skraćenica i akronima u bezbednosnom listu: GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu  
KGVl – kratkotrajna granična vrednost izloženosti, granica pri kratkoročnom izlaganju

MAC value - Minimalna alveolarna koncentracija  
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  
EC50 – polovina maksimalne efektivne koncentracije  
IC50 – polovina maksimalne inhibitorске koncentracije  
ADN- Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnicima  
ADR- Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasnih materija  
CAS- Služba za hemijske sažetke  
CLP- Klasifikacija, obeležavanje i pakovanje  
DMEL- Izvedeni minimalni nivo efekta  
DNEL- Izvedeni nivo bez efekta  
EC50- Efektivna koncentracija 50%  
EN- Evropski standard  
EU- Evropska unija  
IATA- Međunarodno udruženje vazdušnog saobraćaja  
MARPOL- Međunarodna konvencija za sprečavanje zagađivanja sa brodova  
M-faktor: Faktor množenja  
PNEC: Predviđena koncentracija bez efekta  
REACH: Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje hemikalija  
RID: Pravilnik o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom  
UN: Ujedinjene nacije  
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. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti:

---

-

*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.*