

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0
Datum primene: 15.09.2019.

Strana 1 / 11

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

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime proizvoda **Strukturna ispuna za pukotine u zidu**

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

Identifikovani načini korišćenja: Za lepljenje i zaptivanje građevinskog materijala.

Načini koji se ne preporučuju: Ne koristiti za druge namene osim navedenih u Podpoglavlju 1.2.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Distributer/uvoznik:	Beorol d.o.o.
Adresa:	Kirovljeva 10/26, Beograd
Tel:	+381 11 2564300
Fax:	+381 11 2564300
Email lica zaduženog za bezbednosni list:	beorol@beorol.rs

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja, Crnotravska 17, Beograd

+ 381 11 3608 440 (24h), + 381 11 3672 187 (7-15h), + 3811 12661122, + 3811 12662755.

Hitna pomoć 194.

POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa *Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN* (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019) - *CLP/GHS*:

Za supstancu: N/A**Za smešu:**Ovaj proizvod se nije klasifikovan prema *CLP/GHS* sistemu.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0
Datum primene: 15.09.2019.

Strana 2 / 11

Podpoglavljje 2.2. Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019)- CLP/GHS:

Oznake opasnosti-piktogrami

Nije primenjivo.

Reč upozorenja:

Nije primenjivo.

Obaveštenja o opasnosti (H-oznake):

Nije primenjivo.

Obaveštenja o merama predostrožnosti (P- oznake):

Nije primenjivo.

Dodatna obaveštenja o opasnosti:

EUH208 Sadrži smešu *1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on i 2-Metil-4-Isotiazolin-3-ON*. Može da izazove alergijsku reakciju.

EUH210 Bezbednosni list dostupan na zahtev.

Podpoglavljje 2.3. Ostale opasnosti

Rezultati PBT i vPvB procene:

Nema podataka.

POGLAVLJE 3. Sastav / podaci o sastojcima

Podpoglavljje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenjivo.

Podpoglavljje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Ne sadrži sastojke klasifikovane kao opasne po CLP GHS sistemu u količini koja doprinosi klasifikaciji.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1

Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 3 / 11

Naziv	CAS broj	EC broj	REACH registracioni broj	EC broj (%w/w)	*Klasifikacija CLP/GHS
-	-	-	-	-	-

* Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019).

Dodatne informacije:

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u poglavlju 16.

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

Nakon kontakta s kožom: obrisati. Oprati sa puno vode i sapunom. Ako iritacija ne prestane potražiti lekarsku pomoć.

Nakon kontakta s očima: isperite širom otvorene oči po mogućstvu toplom vodom (najmanje 10 minuta) i potražiti lekarsku pomoć.

Nakon gutanja: isprati usta. Dati osobi dve čaše vode. Izazvati povraćanje. Nikada ne davati ništa na usta osobi u nesvesti. Kontaktirati lekara.

Nakon udisaja: izvesti osobu na svež vazduh. Potražiti lekarsku pomoć.

Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nema podataka.

Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Osigurati lekarsku pomoć ako dođe do kontakta sa očima, ili ako se proguta ili ako se iritacija nastavi (pokazati etiketu ovog proizvoda).

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

Ugljen dioksid, pena, suvi prah, raspršena voda. Nepogodne supstance-nema.

Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nisu poznati.

Podpoglavljje 5.3. Saveti za vatrogasce

Koristiti respirator i hemijski zaštitnu otpornu odeću. Ukoliko je potrebno izvršiti evakuaciju, ili

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0
Datum primene: 15.09.2019.

Strana 4 / 11

izolovanje oblasti u skladu sa planom zaštite.

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

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

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne dozvoliti da dospe u vodovod i kanalizaciju ili u zemlju. Ukoliko dođe do prodiranja ili zagađenja obavestiti nadležne organe.

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

Ukoliko dođe do prosipanja provetriti prostoriju. Izbegavati kontakt. Zaustaviti curenje ako nema opasnosti. Mala prosipanja očistiti vodom, a upotrebijenu vodu baciti. Velika prosipanja moraju biti upumpana u kontejnere i prekriti absorbujućim materijalom.

Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Saveti za bezbedno rukovanje:

Izbegavati kontakt sa očima i kožom. Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Osigurati ventilaciju. Držati u originalnoj ambalaži i dobro zatvoreno. Ne koristiti proizvod kada pada kiša.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišne prostorije i posude:

Čuvati po lokalnom zakonu. Držati dobro zatvoreno. Čuvati na hladnom i suvom mestu (između +5°C do +28°C). Ne dozvoliti da zamrzne.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Na etiketi.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1

Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 5 / 11

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Proizvod ne sadrži supstance koje imaju ograničenja u vezi sa izloženošću 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) granice izlaganja supstanci u smeši (GVI i KGVI) nisu propisane.

Podpoglavljje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Koristite centralnu ventilaciju i / ili lokalne izduvne ventilacije. Ako ventilacija nije adekvatna, koristite opremu zaštite respiratornih organa. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom.

Lična zaštitna oprema:

Oči: izbegavajte kontakt očima. Treba nositi zaštitne naočare.

Koža: izbegavajte kontakt sa kožom Treba nositi rukavice otporne hemikalije.

Preporučeno: butilkaučuk / nitrilne gumene rukavice.

Potrebna odgovarajuća zaštitna odeća.

Zaštita disajnih puteva: izbegavajte udisanje isparenja. Treba da se koristi zaštita disajnih organa.

U slučaju dugoročnih interakcija izaći na svež vazduh. Maska treba da se koristi.

Kontrola izloženosi životne okoline: pogledati poglavlje 6 i 12.

POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavljje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- | | | |
|----|--|----------------------------|
| a) | izgled - agregatno stanje, boja | - pasta; |
| b) | miris | - karakterističan; |
| c) | prag mirisa | - nema dostupnih podataka; |
| d) | pH | -nema dostupnih podataka; |
| e) | tačka topljenja / tačka mržnjenja | -nema dostupnih podataka; |
| f) | početna tačka ključanja i opseg ključanja | - nema dostupnih podataka; |
| g) | tačka paljenja | - nema dostupnih podataka; |
| h) | brzina isparavanja | - nema dostupnih podataka; |
| i) | zapaljivost (čvrsto) | - nema dostupnih podataka; |
| j) | gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti | - nema dostupnih podataka |

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1

Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 6 / 11

- | | | |
|----|--|-------------------------------------|
| k) | napon pare | - nema dostupnih podataka; |
| l) | gustina pare | - nema dostupnih podataka; |
| m) | relativna gustina na 20°C | - $1,72 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$; |
| n) | rastvorljivost | - u vodi je rastvorljivo; |
| o) | koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol / voda | - nema dostupnih podataka; |
| p) | temperatura samopaljenja | - nema dostupnih podataka; |
| q) | temperatura razlaganja | - nema dostupnih podataka; |
| r) | viskozitet | - nema dostupnih podataka; |
| s) | eksplozivna svojstva | - nema dostupnih podataka; |
| t) | oksidujuća svojstva | - nema dostupnih podataka. |

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema dostupnih podataka.

POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema opasne reaktivnosti pri normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznati.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Akrilni monomeri se oslobađaju termičkom degradacijom.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1

Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 7 / 11

POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost:

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda za akutnu toksičnost nisu ispunjeni.

b) Korozija/ iritacija kože

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

c) Teško oštećenje oka / iritacija oka

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao senzibilizatora za respiratorne organe i kožu nisu ispunjeni.

e) Mutagenost germinativnih ćelija

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju kao mutageno nisu ispunjeni.

f) Karcinogenost

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao karcinogeno nisu ispunjeni.

g) Toksičnost po reprodukciju

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao toksičnog po reprodukciju nisu ispunjeni.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0
Datum primene: 15.09.2019.

Strana 8 / 11

g) **Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost**

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

h) **Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost**

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

i) **Opasnost od aspiracije**

Nema dostupnih podataka za smešu.

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Dodatne informacije o testovima

Nema podataka.

POGLAVJE 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Podaci za proizvod nisu dostupni. Na osnovu dostupnih podataka, ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju smeše kao toksične po životnu sredinu.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Proizvod hidrolize (metanol) je lako biorazgradiv. silanol- i / ili silokanol-jedinjenja: biološki nije razgradiv. Eliminacija se vrši adsorpcijom na aktivnom mulju.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Ne sadrži bioakumulativne komponente.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka za mobilnost proizvoda u zemljište.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Ova supstanca ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao PBT ili vPvB.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1

Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 9 / 11

POGLAVLJE 13. Odlaganje

Podpoglavljje 13.1. Metode tretmana otpada

Metode odlaganja:

Proizvod-Odlagati u skladu sa nacionalnim i lokalnim zakonima i podzakonskim aktima.

Ambalaža- Odlagati u skladu sa nacionalnim i lokalnim zakonima i podzakonskim aktima.

Ne odlagati na deponiju, u kanalizaciju ili bilo koju vrstu voda. Ne izlivati u kanalizaciju i vodene tokove. Propisi RS koji uređuju ovu oblast: Zakon o upravljanju otpadom i Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu.

POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

Proizvod ne podleže obeležavanju u skladu sa ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO/IATA regulacijom.

Podpoglavljje 14.1. UN broj

Ne podleže.

Podpoglavljje 14.2. UN naziv za teret u transportu

Ne podleže.

Podpoglavljje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

Ne podleže.

Podpoglavljje 14.4. Ambalažna grupa

Ne podleže.

Podpoglavljje 14.5. Opasnost po životnu okolinu

Ne.

Podpoglavljje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije primenjivo.

Podpoglavljje 14.7. Transport u rasutom stanju

Nije primenjivo.

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0
Datum primene: 15.09.2019.

Strana 10 / 11

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

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

Ovaj proizvod je klasifikovan i obeležen u skladu sa relevantnim nacionalnim zakonima i podzakonskim aktima.

Važeći propisi u R.Srbiji:

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019);
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11);
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009);
- Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018);
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS 36/2009 i 95/2018);
- Zakon o transportu opasnog tereta (Sl. glasnik RS, 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - dr. zakon i 95/2018 - dr. zakon).

Dodatne informacije

Relevantni propisi se moraju uzeti u obzir.

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti hemikalije nije urađena.

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti (H oznake) iz poglavlja 2 i 3

Nije primenjivo.

Skraćenice i akronimi:

GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu;
ADR-Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe;
RID-Pravilnik o međunarodnom železničkom prevozu opasne robe;
ADN -Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta 2 na unutrašnjim plovnim

BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum prethodne verzije: 04.03.2018. Ver4, rev 1 Datum izrade: 15.09.2019. Ver5, rev 0

Datum primene: 15.09.2019.

Strana 11 / 11

putevima;

IMDG - Međunarodni kod za transport opasnih materija pomorskim putem;

IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni transport

GHS - Globalno Harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje hemikalija;

EINECES - Evropski inventar postojećih komercijalnih hemijskih supstanci

CAS - jedinstveni identifikacioni broj hemijske supstance;

LC50 - Letalna (smrtonosna) koncentracija, 50%;

LD 50 - Letalna (smrtonosna) doza, 50%;

NOEC - Koncentracija bez uočljivog efekta

DNEL - Izvedene vrednosti bez efekta (REACH);

PNEC - vrednost za scenarija izloženosti iz izveštaja o bezbednosti hemikalije (REACH);

PBT - uporno, bioakumulativno i toksično

vPvB na - veoma uporno, bioakumulativno.

Sve informacije navedene u bezbednosnom listu su prikazane na osnovu informacija dobijenih od proizvođača kao i u skladu sa našim saznanjima i propisima RS i aktuelnim Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista. Informacije u ovom bezbednosnom listu su zasnovane na znanju koje je bilo dostupno u vreme izrade. Njihova jedina svrha je opis proizvoda u smislu bezbednosti, rukovanja, skladištenja, tretmana, odlaganja, transporta. One ne predstavljaju nikakvu garanciju u pogledu posebnih svojstava ili specifikacije. Proizvod ne treba koristiti za neku drugu svrhu osim one koja je opisana u Podpoglavlju 1.2. Pošto ne možemo uticati na pravilno korišćenje ovog proizvoda ne preuzimamo odgovornost za nepravilnu upotrebu.

Korisnik proizvoda je odgovoran za namenu i način korišćenja proizvoda, primenu mera zaštite i poštovanje postojećih zakona i propisa, u vezi sa prevozom i upotrebom proizvoda.

Informacije iz ovog dokumenta moraju biti na raspolaganju svim korisnicima proizvoda.

Izmene: U poglavlju 1 izmenjen naziv proizvoda. Ranije je naziv proizvoda bio *Akrilni kit strukturni* a sada je proizvod dobio ime *Strukturna ispuna za pukotine u zidu*.

Napomena: verzija 5 urađena zbogusklađivanja sa sa novim Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CL P/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019) i u poglavlju 15 navedeni aktuelni zakonski propisi.

KRAJ