

MINISTARSTVO ZDRAVSTVA I SOCIJALNE SKRBI

2464

Na temelju članka 29. stavka 7. Zakona o kemikalijama (»Narodne novine« br. 150/05) ministar zdravstva i socijalne skrbi uz suglasnost ministra gospodarstva, rada i poduzetništva donosi

PRAVILNIK

O NAČINU ISPUNJAVANJA SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se način ispunjavanja Sigurnosno-tehničkog lista.

Članak 2.

Pravna ili fizička osoba koja proizvodi, uvozi ili koja stavlja u promet opasnu kemikaliju mora osigurati Sigurnosno-tehnički list u skladu s normom HRN ISO 11014-1:1997 (u daljnjem tekstu: »STL«) na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

Za pripravke koji nisu razvrstani kao opasni prema propisu o razvrstavanju opasnih kemikalija, pravna ili fizička osoba iz stavka 1. ovoga članka mora na zahtjev korisnika osigurati Sigurnosno-tehnički list u slučaju ako tekući ili čvrsti pripravci sadrže najmanje jednu tvar u pojedinačnoj koncentraciji koja je jednaka ili veća od 1 masenog udjela, a plinoviti jednako ili više od 0,2 volumna udjela ako je ta tvar:

- opasna za zdravlje ili okoliš,
- za koju postoji maksimalno dopustiva koncentracija (MDK) s obzirom na izloženost na mjestu rada.

Članak 3.

STL mora sadržavati podatke iz članka 4. ovoga Pravilnika i biti ispunjen na način koji je naveden u Uputi za ispunjavanje STL (u daljnjem tekstu: Uputa) koja je tiskana u Prilogu ovoga Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 4.

STL obvezno mora sadržavati sljedeće odjeljke:

1. Identifikacija tvari/pripravka i podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi,
2. Sastav/podaci o sastojcima,
3. Identifikacija opasnosti,
4. Mjere prve pomoći,
5. Mjere za suzbijanje požara,
6. Mjere kod slučajnog ispuštanja,
7. Rukovanje i skladištenje,

8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita,
9. Fizikalna i kemijska svojstva,
10. Stabilnost i reaktivnost,
11. Podaci o toksičnosti,
12. Ekološki podaci,
13. Postupanje s otpadom,
14. Podaci o prijevozu,
15. Podaci o propisima,
16. Ostali podaci.

Pravna ili fizička osoba iz članka 2. ovoga Pravilnika obvezna je prikupiti podatke za ispunjavanje svih odjeljaka iz stavka 1. ovoga članka.

Podaci iz stavka 2. ovoga članka moraju biti prikupljeni u skladu s Uputom.

Podaci navedeni u svakom odjeljku STL-a moraju biti točni, jasni i kratki.

STL mora sadržavati datum ispunjavanja.

Članak 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/06-04/4

Urbroj: 534-07-01-06-1

Zagreb, 3. listopada 2006.

Ministar

doc. dr. sc. Neven Ljubičić, v. r.

PRILOG

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE STL-a

1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacija tvari ili pripravka

Potrebno je navesti naziv tvari ili pripravka koji mora biti jednak nazivu navedenom na deklaraciji jediničnog pakiranja, odnosno propisima o razvrstavanju i obilježavanju tvari ili pripravka.

Drugi nazivi opasne tvari ili pripravka (sinonimi) mogu također biti navedeni.

Navesti šifru proizvoda.

1.2. Uporaba tvari/pripravaka

Navesti namjeravani ili preporučeni način uporabe tvari ili pripravka, ako je poznat. Ako postoji više mogućih načina uporabe, navesti najvažniji ili najčešći način uporabe.

Navesti kratak opis čemu tvar ili pripravak služe (npr. antioksidans).

1.3. Podaci o pravnoj ili fizičkoj osobi

Navesti naziv, adresu, broj telefona pravne ili fizičke osobe koja proizvodi, uvozi ili stavlja u promet tvar ili pripravak.

Mogu se navesti i brojevi telefaksa i teleksa.

Ako postoji navesti broj telefona službe za izvanredna stanja.

2. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

U navedenom odjeljku potrebno je navesti radi li se o tvari ili pripravku.

Podaci o sastojcima moraju biti navedeni na takav način da korisnik može jasno utvrditi njihovu opasnost.

Za pripravke razvrstane kao opasne prema propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija potrebno je navesti sljedeće tvari zajedno s njihovim koncentracijama ili koncentracijskim rasponom i to za:

1. tvari koje predstavljaju opasnost za zdravlje ljudi i okoliš, prema propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija, ako su prisutne u koncentracijama, jednakim ili većim od onih navedenih u propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija,

2. tvari za koje je određena maksimalno dopustiva koncentracija (MDK) na mjestu rada, a koje nisu navedene pod točkom 1.

Za pripravke koji nisu razvrstani kao opasni prema propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija, potrebno je navesti sljedeće tvari zajedno s njihovim koncentracijama ili koncentracijskim rasponom, ako su prisutne u pojedinačnim koncentracijama $\geq 1\%$ masenog udjela za neplinovite pripravke i $\geq 0,2\%$ volumnog postotka za plinovite pripravke – tvari koje predstavljaju opasnost za zdravlje ljudi ili okoliš prema propisu o razvrstavanju opasnih kemikalija,

– tvari za koje su određene maksimalno dopustive vrijednosti (MDK) na mjestu rada.

Potrebno je navesti razvrstavanje, znak opasnosti i oznaku upozorenja.

Potpuni tekst upozorenja (R oznake) navodi se u odjeljku 16. (OSTALI PODACI).

Potrebno je navesti kemijski naziv ili generički naziv i EINECS ili ELINCS broj prema propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija.

CAS broj i naziv prema IUPAC nomenklaturi može biti koristan.

Ako je naveden generički naziv nije potrebno navesti točan kemijski naziv.

Ako je naveden samo generički naziv u svrhu tajnosti podataka, potrebno je opisati kemijsku prirodu tvari kako bi se osiguralo sigurno rukovanje.

Generički naziv mora biti u skladu s propisima o razvrstavanju opasnih kemikalija.

3. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Navesti podatak o razvrstavanju tvari ili pripravka prema mjerilima za razvrstavanje.

Jasno i kratko opisati najvažnije opasnosti tvari ili pripravka za zdravlje ljudi i okoliš.

Potrebno je napraviti jasnu razliku između pripravaka koji nisu razvrstani kao opasni i koji su razvrstani kao opasni.

Navesti najvažnije štetne fizikalno-kemijske učinke, štetne učinke za zdravlje ljudi i simptome tih učinaka koji se mogu stvarno pretpostaviti u vezi s uporabom ili krivom uporabom tvari ili pripravka.

Navesti i ostale opasnosti, koje ne proizlaze iz razvrstavanja, ali koje mogu doprinijeti općoj opasnosti, (npr. zaprašenost, zagušljivost itd.).

Navedeni podaci moraju biti u skladu sa sadržajem deklaracije na pakiranju.

4. MJERE PRVE POMOĆI

U navedenom odjeljku potrebno je jasno opisati mjere prve pomoći i navesti slučajeve u kojima je potrebna hitna medicinska pomoć.

Podaci o mjerama prve pomoći moraju biti kratki i jasni tako da su razumljivi stradalniku i /ili osobi koja pruža prvu pomoć.

Može se navesti kratak opis najvažnijih simptoma i učinaka.

Podaci o mjerama prve pomoći moraju omogućiti brzu procjenu učinaka i simptoma otrovanja opasnom tvari.

Navedeni podaci trebaju objasniti što treba učiniti na mjestu nesreće te koji se odgođeni učinci mogu očekivati nakon izloženosti.

Mjere za pružanje prve pomoći potrebno je razdijeliti prema načinu izloženosti:

- nakon udisanja,
- nakon dodira s kožom,
- nakon dodira s očima,
- nakon gutanja.

Potrebno je navesti slučajeve u kojima je potrebna ili se preporuča stručna pomoć liječnika.

Mogu se navesti savjeti za zaštitu davateljima prve pomoći i/ili posebne napomene za liječnika.

Za određene tvari i pripravke važno je navesti posebne i hitne postupke liječenja koji moraju biti na raspolaganju na mjestu rada.

5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

U navedenom odjeljku potrebno je navesti mjere koje treba provoditi kod požara uzrokovanog tvari ili pripravkom ili ako se požar pojavi u njihovoj blizini.

Potrebno je odrediti:

- prikladna sredstva za gašenje požara,
- sredstva za gašenje koja se ne smiju upotrebljavati,
- protupožarne mjere za posebne opasnosti,
- posebne metode gašenja požara,
- posebnu opremu za zaštitu vatrogasaca i
- posebne opasnosti izloženosti, koje proizlaze od same tvari ili pripravka, produkta njihova izgaranja ili nastalih dimnih plinova.

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

U navedenom odjeljku potrebno je navesti sljedeće podatke:

– Osobne mjere opreza:

(npr.: uklanjanje izvora zapaljenja, preporučiti mjere za dovoljno prozračivanje i zaštitu dišnih putova, propisati praćenje koncentracije para, plinova, prašine ili dimova, dati upute za zaštitu kože i oči).

– Mjere zaštite okoliša:

(npr.: držati dalje od kanalizacijskih odvoda, površinskih i podzemnih voda te tla, moguća potreba uzbunjivanja građana i gospodarskih subjekata).

– Način čišćenja i sakupljanja:

(npr.: uporaba upijajućih materijala – pijesak, diatomejska zemlja, adsorbensi za kiseline, univerzalni adsorbensi, pilovina, način smanjivanja opsega oslobađanja plinova/dimova npr. uporabom vode (vodeni sprej), razrjeđivanjem).

Ako je potrebno navesti dodatna upozorenja kao npr.: »nikad ne koristi (npr. vodu ili drugu kemikaliju za razrjeđivanje ili neutralizaciju), neutralizirati s (npr. lužinama ili kiselinama)«.

Ako je potrebno dodatno uputiti korisniku na odjeljke 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita i 13. Postupanje s otpadom.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podaci navedeni u ovom odjeljku u vezi zaštite zdravlja ljudi i okoliša trebaju pomoći poslodavcu u razvoju odgovarajućih radnih postupaka i organizacije rada sukladno propisima o zaštiti na radu.

7.1. Rukovanje

Potrebno je navesti mjere opreza za sigurno rukovanje i tehničke mjere kao što su npr.: lokalno ili opće prozračivanje, mjere za sprečavanje nastajanja aerosola, prašine i požara, navesti različite posebne zahtjeve propisane za određenu tvar ili pripravak i navesti upute za sigurno rukovanje (npr. postupci ili oprema koji su zabranjeni, a koji su preporučeni) te ako je moguće navesti kratki opis.

7.2. Skladištenje

Navesti tehničke mjere i uvjete za sigurno skladištenje kao npr.: prostorije ili posude posebne izvedbe (uključujući prihvatne jame i način prozračivanja skladišnog prostora ili spremnika), navesti neprikladne i one materijale koje treba izbjegavati za skladištenje, uključujući odvajanje od proizvoda s kojima se ne smije miješati.

Propisati opće uvjete skladištenja (dopuštena područja ili granice za kretanje temperature i vlažnosti, dopušteni intenzitet sunčeve svjetlosti, potreba primjene inertnih plinova) potrebnu izvedbu električnih instalacija ili sprečavanje nastajanja statičkog elektriciteta.

Navesti, ako je potrebno savjet o graničnim količinama tvari ili pripravaka u skladišnim uvjetima (npr. ne držati više od tone proizvoda na skladištu).

Posebno se mora navesti podatak o sigurnim ambalažnim materijalima.

Navesti preporučeni ambalažni materijal i neprikladni ambalažni materijal.

7.3. Posebna uporaba

Za krajnje proizvode označene za posebnu uporabu, navesti preporuku o planiranoj uporabi. Ako je moguće preporuku uputiti proizvođačima te industrijske grane.

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNNA ZAŠTITA

8.1. Granične vrijednosti izloženosti

U navedenom odjeljku potrebno je navesti postojeće primjenjive nadzorne parametre, uključujući MDK i/ili biološke granične vrijednosti te navesti postojeći preporučljivi postupak praćenja.

Za pripravke je korisno navesti vrijednost za one sastojke koji se obvezno navode u odjeljku 2. (Sastav/podaci o sastojcima).

8.2. Za potrebe ovog dokumenta nadzor izloženosti znači punu primjenu svih mjera sprječavanja koje se moraju poduzeti za vrijeme rada zbog smanjivanja izloženosti radnika i okoliša.

8.2.1. Poslodavac mora uzeti u obzir ove podatke kada provodi procjenu rizika za zdravlje i sigurnost radnika prema propisima o zaštiti na radu, a što zahtijeva osmišljavanje

odgovarajućega radnog procesa i tehnološkog nadzora, uporabu odgovarajuće opreme i materijala, primjenu općih mjera zaštite na izvoru i konačno primjenu osobne zaštite kao što su osobna zaštitna sredstva. Prema tome potrebno je osigurati odgovarajuće podatke o tim mjerama kako bi se omogućila ispravna procjena rizika prema propisima o zaštiti na radu. Ovi podaci moraju nadopunjavati podatke iz točke 7.1. (Rukovanje).

Potrebno je navesti osobna zaštitna sredstva za:

- zaštitu dišnih putova,

(za opasne plinove, pare ili prašinu navesti vrstu zaštitne opreme koja se treba koristiti kao što su samostalni uređaj za disanje, odgovarajuća maska i filtri).

- zaštitu ruku,

(navesti vrstu rukavica koje se trebaju koristiti prilikom rukovanja tvarima ili pripravcima prema vrsti materijala, vremenu izdržljivosti materijala i s obzirom na količinu i vremensko izlaganje kože).

Ako je potrebno navesti dodatne mjere zaštite kože ruku.

- zaštitu očiju,

(navesti vrstu opreme za zaštitu očiju koja je potrebna pri radu kao što su: zaštitne naočale, zaštitna maska, štitnik za lice).

- zaštitu kože i tijela,

(ako je potrebno zaštititi neki drugi dio tijela osim ruku, navesti vrstu i kvalitetu zaštitne opreme koja je potrebna kao što su pregača, čizme i zaštitno odijelo).

Ako je potrebno, navesti i dodatne mjere opreza i higijenske mjere.

Nadzor nad zaštitom okoliša

Potrebno je navesti podatke koje traži poslodavac uzimajući u obzir obvezu ispunjavanja njegovih obveza sukladno propisima o zaštiti okoliša.

9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

U navedenom odjeljku moraju se navesti podaci o izgledu tvari ili pripravka što uključuje sljedeće podatke:

Fizikalno stanje:

- navesti fizikalno stanje (kruto, tekuće, plinovito),

- navesti boju,

- navesti miris,

(ako se miris može osjetiti njuhom treba ga sažeto opisati).

PODACI VAŽNI ZA ZDRAVLJE, SIGURNOST I OKOLIŠ

Navesti sljedeće podatke:

- pH vrijednost,

(navesti pH vrijednost tvari ili pripravka kako je isporučen ili vodene otopine uz navođenje koncentracije)

- vrelište/područje vrenja,

- plamište,

- zapaljivost,

- eksplozivna svojstva,

- oksidirajuća svojstva,

- tlak para,

- relativna gustoća,

- topljivost,

- topljivost u vodi,

- topljivost u organskim otapalima ili uljima,
- koeficijent raspodjele, n-oktanol/voda:
- viskoznost,
- gustoća para,
- hlapivost.

Navesti i ostale podatke koji se odnose na sigurnu uporabu, kao npr. miješanje s drugim tvarima, provodljivost, točka tališta/raspon tališta, skupina plinova, temperatura samozapaljenja).

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Stabilnost i reaktivnost opisuju stabilnost tvari ili pripravka i moguće opasne reakcije koje se javljaju pod određenim uvjetima korištenja i u slučaju ispuštanja u okoliš.

U navedenom odjeljku potrebno je navesti:

10.1. Uvjete koje treba izbjegavati:

(npr. temperatura i tlak zraka, intenzitet svjetla, udarac)
koji mogu uzrokovati opasnu reakciju i ako je moguće navesti kratak opis.

10.2. Materijale koje treba izbjegavati:

(npr. voda, zrak, kiseline, lužine, oksidansi ili bilo koja posebna tvar)
koji mogu uzrokovati opasnu reakciju i ako je moguće navesti kratak opis.

10.3. Opasne proizvode raspada:

(navesti tvari koje se mogu osloboditi u opasnim količinama kod raspada).

Potrebno je posebno naznačiti:

- potrebu dodavanja i prisutnosti stabilizatora,
- mogućnost pojave opasne egzotermne reakcije,
- podatak od značaja za sigurnost, ako može doći do promjene fizikalno-kemijskih svojstava tvari ili pripravka,
- opasni produkti koji se mogu osloboditi npr. u dodiru s vodom,
- mogućnost razgradnje tvari ili pripravka do nestabilnih produkata.

11. PODACI O TOKSIČNOSTI

Ovaj odjeljak mora sadržavati kratak, potpun i razumljiv opis različitih toksičnih učinaka na zdravlje, koji mogu nastati pri dodiru korisnika s kemikalijom što uključuje podatke o akutnom trovanju, lokalnim učincima, kroničnom trovanju ili dugotrajnoj izloženosti, učincima izlaganja i posebnim učincima.

Potrebno je navesti opasne učinke na zdravlje kod izloženosti tvari ili pripravku, temeljeno kako na iskustvu tako i na rezultatima znanstvenih pokusa.

Navesti podatke za:

1. Akutno trovanje:

- gutanjem,
- udisanjem,
- dodirrom s kožom.

2. Lokalni učinci:

- nadražaj kože,
- nadražaj očiju,
- osjetljivost kože.
- 3. Kronično trovanje ili dugotrajno izlaganje
- 4. Učinak izlaganja:
 - jednokratno,
 - višekratno,
 - dugotrajno.
- 5. Trenutačni učinci
- 6. Odgođeni učinci
- 7. Posebni učinci: (kancerogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost uključujući i teratogenost)
- 8. Dopunski podaci.

12. EKOLOŠKI PODACI

Ovaj odjeljak opisuje moguće učinke proizvoda na okoliš, njegovo ponašanje i sudbinu tvari ili pripravka u zraku, vodi i/ili tlu.

Potrebno je navesti podatke o pokretljivosti, postojanosti i razgradivosti, bioakumulaciji, učincima proizvoda na okoliš, ekotoksičnosti i ostalim podacima koji mogu utjecati na okoliš zbog prirode tvari ili pripravka i predviđenog načina uporabe.

Pokretljivost

Pokretljivost je sposobnost tvari ili odgovarajućih sastojaka pripravka da nakon ispuštanja u okoliš dospiju u podzemne vode ili da mogu prodrijeti u okoliš daleko od mjesta ispuštanja.

Potrebno je navesti podatke:

- poznata ili predviđena raspodjela u prostoru,
- površinska napetost,
- apsorpcija/desorpcija u tlu,
- druga fizikalno-kemijska svojstva (odjeljak 9.).

Postojanost i razgradivost

Postojanost/razgradivost je sposobnost tvari ili odgovarajućih sastojaka pripravka da se razgrađuju u okolišu, biorazgradivošću ili drugim procesima (oksidacija, hidroliza).

Ako je dostupno navesti vrijeme polurazgradnje. Potrebno je spomenuti sposobnost tvari ili odgovarajućih sastojaka pripravka za razgradnju u postrojenjima za obradu biljnog otpada.

Potrebno je navesti sljedeće podatke:

- biotička i abiotička razgradnja,
- razgradnja uz prisutnost zraka i bez njega,
- postojanost.

Bioakumulacija

Bioakumulacija je sposobnost tvari ili odgovarajućih sastojaka pripravka da se nakupljaju u živim organizmima i u hranidbenom lancu.

Potrebno je navesti koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (Kow) i faktora biokoncentracije (BCF), ako su dostupni.

Učinci proizvoda na okoliš

Naveći učinke proizvoda na:

- vodu,
- zrak,
- tlo.

Ekotoksičnost

U ovom pododjeljku potrebno je navesti podatke o toksičnosti za organizme koji žive u vodi, uključujući akutnu i kroničnu toksičnost za ribe, vodenbuhe, alge i druge vodene biljke. Ako su dostupni, potrebno je navesti podatke o toksičnom učinku na mikro i makroorganizme u tlu i toksičnosti za druge važne organizme u okolišu (ptice, pčele, biljke). Ako tvar ili pripravak ima inhibitorni učinak na aktivnost mikroorganizama treba navesti mogući učinak na postupak obrade otpada.

Potrebno je navesti podatke o ekotoksičnosti za:

- vodene organizme,
- organizme u tlu,
- biljke i kopnene životinje.

Ostali štetni učinci

Ako su dostupni, treba navesti podatke o svim drugim štetnim učincima, npr. djelovanju na ozonski omotač, fotokemijsko stvaranje ozona ili sposobnost da pridonosi globalnom zatopljenju.

Potrebno je osigurati da podaci važni za okoliš budu uključeni i u druge odjeljke STL-a, posebno u pogledu kontrole akcidentalnog oslobađanja, mjerama u slučaju akcidentalnih oslobađanja, podatke koji se odnose na zbrinjavanje ostataka i otpada u odjeljcima 6., 7., 13., 14. i 15.

13. POSTUPANJE S OTPADOM

Navedeni odjeljak mora sadržavati odgovarajuće podatke o preporučenim načinima sigurnog i za okoliš pogodnijeg postupanja s otpadom.

Potrebno je navesti podatke za način postupanja s otpadom i to za:

- ostatke proizvoda i
- onečišćenu ambalažu.

Potrebno je navesti propise koji se primjenjuju.

14. PODACI O PRIJEVOZU

Navedeni odjeljak mora sadržavati podatke o kodovima i klasifikacijskim oznakama o prijevozu u skladu s međunarodnim propisima, podatke o posebnim mjerama opreza i uvjetima prijevoza koje korisnik treba znati ili poštovati u svezi s prijevozom ili premještanjem unutar ili izvan svojih radnih prostora.

Potrebno je navesti klasifikacijsku oznaku za prijevoz:

- kopneni (željeznički/cestovni ADR, RID),
- vodeni putovi u zemlji (ADNR),
- pomorski (IMDG),
- zračni (ICAO/IATA).

Treba navesti UN broj, klasu, naziv opasne kemikalije prema međunarodnim ugovorima o prijevozu opasnih tvari, skupinu pakiranja, morski zagađivač i mogu se navesti i dodatni podaci.

Potrebno je navesti posebne mjere opreza kod prijevoza i posebne uvjete prijevoza.

15. PODACI O PROPISIMA

U ovom odjeljku moraju se navesti podaci o propisima koji se primjenjuju na određenu tvar ili pripravak, također treba navesti podatke iz deklaracije vezane uz zaštitu zdravlja, sigurnost i zaštitu okoliša, (podaci o opasnosti i mjerama sigurnosti) u skladu s propisima o razvrstavanju, pakiranju i obilježavanju opasnih kemikalija.

Ako su tvar ili pripravak uređeni posebnim propisima u odnosu na zaštitu zdravlja ljudi ili okoliša (npr. zabrane i ograničenja stavljanja u promet ili korištenja opasnih tvari ili pripravka, propisivanje graničnih vrijednosti za izloženost na mjestu rada), potrebno je navesti te propise.

Navesti i druge posebne propise koji su bitni za zaštitu zdravlja ljudi i okoliša (npr. o MDK na mjestu rada i sl.).

16. OSTALI PODACI

Navedeni odjeljak sadrži sve ostale podatke važne za sigurnost, zdravlje i zaštitu okoliša, koji nisu navedeni u prethodnim odjeljcima, kao npr.:

- popis oznaka upozorenja (R oznaka) s punim tekstom prema propisima o razvrstavanju, opasnih kemikalija, navedenih u odjeljcima 2. i 3. STL-a,
- savjeti o školovanju i uvježbavanju za rad s opasnom tvari ili pripravkom,
- preporučena ograničenja za uporabu opasne tvari ili pripravka (npr. preporuke dobavljača),
- dodatni podaci (npr. pisane reference i /ili podaci o tehničkim kontaktnim točkama),
- izvori podataka korištenih u izradi STL-a,
- jasno označiti podatke u STL-u koji su dodani ili mijenjani u odnosu na raniji STL.