

1314

На основу члана 30. став 2. Закона о хемикалијама ("Службени гласник Републике Српске", број 21/18) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар здравља и социјалне заштите, 19. јула 2018. године, д о н о с и

**П РА В И Л Н И К
О И Н В Е Н Т А Р У Х Е М И К А Л И Ј А**

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин уписа хемикалије у Инвентар хемикалија, доња граница количине за увоз или производњу хемикалије изнад које се хемикалија уписује у Инвентар хемикалија, хемикалије које се не уписују у Инвентар хемикалија, производи за које је обавезан упис у Инвентар хемикалија, као и начин вођења Инвентара хемикалија.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следећа значења:

1) полимер означава супстанцу сачињену од молекула које карактерише низ једне или више врста мономерних јединица, а који су распоређени у опсегу молекуларних маса, а разлике у молекуларној маси могу се прије свега приписати разликама у броју мономерних јединица, при чему полимер садржи:

1. више од 50% масеног удјела молекула са најмање три мономерне јединице (мономерна јединица означава мономерне супстанце у полимеру послје реакције) које су ковалентном везом повезане са најмање једном другом мономерном јединицом или другим реагентом,

2. мање од 50% масеног удјела молекула исте молекулске масе;

2) мономер означава супстанцу која може да успоставља ковалентне везе са низом других сличних или различитих молекула под условима релевантне реакције формирања полимера која се користи за дати процес;

3) међупроизвод означава супстанцу која је произведена за употребу и потрошњу у хемијској обради ради претварања у другу супстанцу (у даљем тексту: синтеза):

1. неизоловани међупроизвод означава међупроизвод који се за вријеме синтезе не уклања намјерно (осим ради узимања узорка) са опреме на којој се врши синтеза. Та опрема обухвата реакциони суд за пратећу опрему и сву опрему кроз коју супстанца пролази за вријеме сталног или серије процеса, као и цијеви за пренос из једног у други суд ради наредног корака у реакцији, али не обухвата резервоаре или друге посуде у којима се супстанца складишти послје производње,

2. међупроизвод изолован на лицу мјеста означава међупроизвод који не испуњава критеријуме за неизоловани међупроизвод и чија се производња као и синтеза друге супстанце из тог међупроизвода врши на истом мјесту, од једног или више правних лица,

3. транспортовани изоловани међупроизвод означава међупроизвод који не испуњава критеријуме за неизоловани међупроизвод и који се транспортује или испоручује на друга мјеста;

4) супстанца која се налази у природи означава супстанцу која као таква природно настаје, необрађена (непрерађена) или само ручно обрађена, механички или гравитационо, растварањем у води, флотацијом, екстракцијом водом, парном дестилацијом или загријавањем искључиво ради уклањања воде, или која је на било који начин екстрахована из ваздуха;

5) супстанца која није хемијски модификована означава супстанцу чија хемијска структура остаје непромијењена, чак и када је подвргнута хемијском поступку или преради

(обради) или физичкој минералској трансформацији, нпр. да би се уклониле нечистоће;

6) легура означава метални материјал, хомоген на макроскопском нивоу, који се састоји од два елемента или више елемената спојених на такав начин да се не могу лако раздвојити механичким путем;

7) нуспроизвод означава супстанцу или предмет настао у процесу производње, чији основни циљ није производња те супстанце или предмета ако:

1. је даља употреба супстанце или предмета осигурана,

2. супстанца или предмет могу да се употребе директно без додатне прераде (обраде), осим оне која представља уобичајену индустријску праксу,

3. су супстанца или предмет произведени као саставни дио производног процеса,

4. је даља употреба дозвољена, односно супстанца или предмет испуњавају све релевантне захтјеве када је ријеч о производу, заштити животне средине и заштити здравља за ту конкретну употребу и неће довести до значајних штетних утицаја на животну средину или здравље људи.

Члан 3.

(1) Инвентар хемикалија представља списак хемикалија које се стављају на тржиште Републике Српске (у даљем тексту: Република).

(2) У сврху уписа у Инвентар хемикалија, у зависности од опасности које представљају, хемикалије подлијежу:

- 1) пријави,
- 2) регистрацији или
- 3) ауторизацији.

(3) Произвођач или увозник хемикалије која се производи или увози у количини од 100 kg и више на годишњем нивоу у Републици уписује ту хемикалију у Инвентар хемикалија.

(4) Произвођач или увозник посебно забрињавајуће супстанце која се производи или увози у количини већој од једног килограма на годишњем нивоу у Републици, односно смјеше која садржи посебно забрињавајућу супстанцу, а која се производи или увози у количини већој од десет килограма на годишњем нивоу у Републици, уписује ту хемикалију у Инвентар хемикалија.

(5) Произвођач и увозник који уписују хемикалију у Инвентар хемикалија уписани су у Регистар произвођача и увозника хемикалија у складу са Законом.

(6) У Инвентар хемикалија, у складу са овим правилником, уписују се и детерденти.

Члан 4.

(1) Процедуре пријаве подлијеже хемикалија која:

1) није класификована као опасна према пропису којим се уређују класификација и обиљежавање хемикалија,

2) се користи у сврху истраживања и развоја производа и процеса,

3) се користи као лабораторијска хемикалија за потребе научних истраживања и развоја у количини од 10 kg до једне тоне на годишњем нивоу, односно до 100 kg на годишњем нивоу када је лабораторијска хемикалија посебно забрињавајућа супстанца,

4) се користи за општу употребу, било да је класификована као опасна или не,

5) се налази у производу, а када се то захтијева овим правилником.

(2) Изузетно од става 1. тачка 3) овог члана, не пријављује се лабораторијска хемикалија која није класификована као опасна, а која се увози у количини до десет килограма по једном увозу.

(3) Уколико се за хемикалију за коју је извршена пријава у складу са овим правилником дође до нових сазнања или се промијене услови пријављене употребе, на основу чега се може утврдити да та хемикалија подлијеже процедури реги-

страције или ауторизације, потребно је извршити њену регистрацију или ауторизацију у складу са овим правилником.

Члан 5.

(1) Пријава за упис хемикалије у Инвентар хемикалија подноси се Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство) на обрасцу који се налази у Прилогу 1. Дио 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Уз пријаву из става 1. овог члана достављају се следећи докази:

1) досије о хемикалији према обрасцу који се налази у Прилогу 2. овог правилника и чини његов саставни дио,

2) безбједносно-технички лист (у даљем тексту: БТЛ) за хемикалију, израђен у складу са прописом којим се уређује БТЛ,

3) етикета са елементима обиљежавања и информацијама о производу,

4) упутство за употребу хемикалије, уколико није наведено на етикету и уколико намјена хемикалије није одређена специфичним потребама корисника које нису познате произвођачу или увознику,

5) хемијска картица за опасну хемикалију, према обрасцу који се налази у Прилогу 3. овог правилника и чини његов саставни дио,

6) сагласност иностраног произвођача, односно снабдјевача хемикалије за упис хемикалије у Инвентар хемикалија ако је ријеч о хемикалији која се увози,

7) доказ о уплати накнаде и таксе за упис хемикалије у Инвентар хемикалија.

(4) Када се у Инвентар хемикалија уписује детергент за општу употребу, поред података из става 2. овог члана, доставља се и листа података о саставу детергента израђена у складу са прописом којим се уређује област детергената.

(5) За потребе пријаве лабораторијских хемикалија уз пријаву из става 1. овог члана умјесто досијеа о хемикалији из става 2. тачка 1) овог члана доставља се спецификација лабораторијских хемикалија које се пријављују у довољном броју примјерака и изјава одговорног лица о предвиђеном начину коришћења хемикалија, док се докази из става 2. т. 3), 4) и 5) овог члана не достављају.

(6) Образац спецификације лабораторијских хемикалија из става 5. овог члана налази се у Прилогу 4. овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 6.

(1) Пријава из члана 5. овог правилника може да се поднесе за највише двадесет хемикалија уколико имају исту намјену, при чему се за сваку хемикалију доставља посебан досије о хемикалији.

(2) Јединствени досије о хемикалији доставља се уколико хемикалије из става 1. овог члана имају:

1) исту класификацију опасности и исте састојке који одређују класификацију опасности хемикалије,

2) састав који се разликује у највише два састојка као што су пигмент или адитив и/или у масеном удјелу састојка и/или у физичким својствима.

(3) Изузетно од става 1. овог члана, када се у Инвентар хемикалија уписују хемикалије за општу употребу, једна пријава може да се односи само на хемикалије једног произвођача.

(4) Када се пријава из става 1. овог члана односи на више од једне хемикалије, списак хемикалија се наводи у прилогу захтјева, а умјесто назива хемикалије у обрасцу захтјева наводи се ознака прилога у којем је дат овај списак.

Члан 7.

(1) Хемикалије које се производе или увозе у сврху истраживања и развоја производа и процеса од произвођача или увозника за сопствене потребе или потребе идентификованих корисника и у количини која је ограничена

сврхом јединственог истраживања и развоја пријављују се у Инвентар хемикалија на јединственој пријави.

(2) Произвођач или увозник хемикалије намјенене за истраживање и развој производа и процеса треба да:

1) у поступку пријаве хемикалије у досијеу о хемикалији наведе кратак опис планираног истраживања и развоја, рок трајања и списак корисника хемикалије,

2) обезбједи услове да хемикалију користе искључиво лица са списка корисника хемикалије у контролисаним условима, у складу са прописима о заштити на раду и заштити животне средине,

3) обезбједи да хемикалија неће бити доступна јавно-сти током употребе или одлагања након употребе.

Члан 8.

(1) Министарство, у складу са Законом, врши провјеру да ли је пријава из члана 5. овог правилника потпуна.

(2) Уколико је пријава непотпуна, Министарство обавјештава подносиоца пријаве које податке је потребно накнадно доставити и одређује му рок за њихово достављање.

(3) Уколико је пријава потпуна, Министарство додјељује пријављеној хемикалији или хемикалијама инвентарски број и издаје потврду о упису хемикалије или хемикалија у Инвентар хемикалија.

(4) Када је извршена пријава лабораторијских хемикалија, Министарство уз потврду прилаже спецификацију лабораторијских хемикалија које су пријављене.

Члан 9.

(1) Процедуре регистрације подлијеже:

1) опасна хемикалија или смјеша за индустријску, професионалну или институционалну употребу,

2) лабораторијска хемикалија за потребе научних истраживања и развоја која је класификована као опасна и ставља се на тржиште у количини већој од једне тоне на годишњем нивоу, односно у количини већој од 100 kg на годишњем нивоу када је лабораторијска хемикалија посебно забрињавајућа супстанца.

(2) Уколико се за хемикалију за коју је извршена регистрација у складу са овим правилником дође до нових знања или се промијене услови регистроване употребе, на основу чега се може утврдити да та хемикалија подлијеже процедури ауторизације, потребно је извршити њену ауторизацију у складу са овим правилником.

Члан 10.

Процедуре ауторизације подлијежу:

1) посебно забрињавајућа супстанца која се производи или увози у количини већој од једног килограма на годишњем нивоу у Републици,

2) смјеша која садржи посебно забрињавајућу супстанцу, а која се производи или увози у количини већој од десет килограма на годишњем нивоу,

3) друга хемикалија за коју је у поступку регистрације утврђено да може представљати неприхватљив ризик по здравље људи и животну средину, а у складу са прописаним ограничењима употребе.

Члан 11.

(1) Захтјев за упис хемикалије у Инвентар хемикалија према процедури регистрације или ауторизације подноси се на обрасцу који се налази у Прилогу 1. Дио 2. овог правилника.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана достављају се следећи докази:

1) досије о хемикалији према обрасцу који се налази у Прилогу 2. овог правилника,

2) БТЛ за хемикалију израђен у складу са прописом којим се уређује БТЛ,

3) етикета са елементима обиљежавања и информацијама о производу,

4) упутство за употребу хемикалије, осим уколико намјена хемикалије није одређена специфичним потребама корисника које нису познате произвођачу или увознику,

5) хемијска картица,

6) сагласност иностраног произвођача, односно снабдјевача хемикалије за упис хемикалије у Инвентар хемикалија, ако је ријеч о хемикалији која се увози,

7) доказ о уплати накнаде и таксе за упис хемикалије у Инвентар хемикалија.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана доставља се и извјештај о безбједности хемикалије, уколико је израђен, или уколико је на основу врсте опасности, количине и предвиђеног начина употребе утврђено да хемикалија може представљати неприхватљив ризик по здравље људи и животну средину, уколико нису прописане мјере за смањење и контролу ризика.

(4) Када се у Инвентар хемикалија у складу са чл. 9. и 10. овог правилника уписује детергент за индустријску и институционалну употребу који садржи сурфактант који није потпуно биоразградљив али је примарно биоразградљив, поред података из става 2. овог члана доставља се и технички досије о сурфактанту, израђен у складу са прописима о детергентима.

Члан 12.

(1) Када се захтјевом из члана 11. овог правилника тражи регистрација хемикалије, један захтјев може да се поднесе за највише двадесет хемикалија уколико имају:

1) исту намјену,

2) исту класификацију опасности и исте састојке који одређују класификацију опасности хемикалије,

3) састав који се разликује у врсти пигмента или адитива или састојцима који не утичу на класификацију опасности хемикалије.

(2) Уколико се састав хемикалија из става 1. овог члана разликује у више од два састојка и/или у масеном удјелу састојака и/или у физичким својствима, за сваку од хемикалија доставља се посебан досије о хемикалији.

(3) Када се захтјев из става 1. овог члана односи на више од једне хемикалије, списак хемикалија наводи се у прилогу захтјева, а умјесто назива хемикалије у обрасцу захтјева наводи се ознака прилога у којем је дат овај списак.

Члан 13.

(1) Министарство, у складу са Законом, врши проверу потпуности захтјева из члана 11. овог правилника.

(2) Уколико је захтјев непотпун, Министарство обавјештава подносиоца захтјева које податке је потребно накнадно доставити и одређује му рок за њихово достављање.

(3) Уколико је захтјев потпун, Министарство врши оцјену достављених доказа на основу којих одлучује да ли су испуњени захтјеви за упис хемикалије у Инвентар хемикалија.

(4) Уколико су испуњени услови за упис хемикалије у Инвентар хемикалија, Министарство хемикалији или хемикалијама додјељује инвентарски број и доноси рјешење о упису хемикалије или хемикалија у Инвентар хемикалија.

Члан 14.

(1) Уколико након уписа хемикалије у Инвентар хемикалија дође до промјене података наведених у потврди из члана 8. став 3. овог правилника, односно рјешењу из члана 13. став 4. овог правилника, произвођач или увозник подноси захтјев Министарству за измјену потврде, односно рјешења.

(2) Захтјев из става 1. овог члана подноси се на обрацима из Прилога 1. овог правилника и обавезно садржи инвентарски број хемикалије који јој је додијелен приликом уписа у Инвентар хемикалија.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана прилажу се досије о хемикалији и други докази у складу са чланом 5, односно чланом 11. овог правилника, уколико је дошло до њихове измјене.

(4) Када је хемикалија уписана у Инвентар хемикалија према процедури ауторизације, произвођач или увозник једном годишње, а најкасније до 1. марта текуће године, доставља Министарству податке о могућим алтернативним супстанцама и технологијама.

Члан 15.

(1) Подаци који се уписују у Инвентар хемикалија су:

1) идентитет произвођача или увозника,

2) идентитет хемикалије,

3) класификација и обиљежавање хемикалије.

(2) Подаци добијени приликом уписа хемикалија у Инвентар хемикалија доступни су јавности, осим података које Министарство чува као пословну тајну у складу са законом и података за које је одобрено додатно означавање одређеним степеном повјерљивости на основу захтјева произвођача или увозника.

(3) За означавање података одређеним степеном повјерљивости произвођач или увозник подноси Министарству захтјев на обрасцу који се налази у Прилогу 5. овог правилника и чини његов саставни дио.

(4) Подаци који се уписују у Инвентар хемикалија редовно се ажурирају.

Члан 16.

Послије уписа хемикалије у Инвентар хемикалија произвођач или увозник, без одгађања, доставља Министарству нове информације о хемикалији у случају:

1) промјене у статусу произвођача или увозника хемикалије или произвођача производа, или његовог идентитета, као што су назив или сједиште,

2) промјене у саставу хемикалије наведеном у досијеу о хемикалији,

3) промјене у годишњој количини хемикалије која је произведена или увезена, или количини производа, укључујући престанак производње или увоза,

4) нових идентификованих употреба и нових употреба које се не препоручују, наведених у досијеу о хемикалији, а за које је супстанца произведена или увезена,

5) нових сазнања о ризику који хемикалија представља по здравље људи и/или животну средину, а која доводи до промјена у БТЛ или извјештају о безбједности хемикалије, када је израђен и достављен,

6) промјене у класификацији и обиљежавању хемикалије,

7) измјене или допуне извјештаја о безбједности хемикалије, када је израђен и достављен, или упутства за безбједно поступање наведеног у хемијској картици,

8) промјене у доступности података јавности.

Члан 17.

У Инвентар хемикалија не уписују се:

1) супстанце за које се може сматрати да представљају минималан ризик на основу довољног броја доступних података, а које су наведене у Списку хемикалија које није потребно уписивати у Инвентар хемикалија, који се налази у Прилогу 6. овог правилника и чини његов саставни дио;

2) супстанце које су настале хемијском реакцијом до које је дошло случајно, излагањем друге супстанце или производа ваздуху, влази, микроорганизмима или сунчевој свјетлости;

3) супстанце које су настале хемијском реакцијом до које је дошло случајно, током складиштења друге супстанце, смјеше или производа;

4) супстанце које су настале хемијском реакцијом до које је дошло током крајње употребе других супстанци, смјеша или производа;

5) нуспроизводи, осим уколико су као такви увезени или стављени на тржиште;

6) хидрати супстанци или хидратисани јони настали спајањем супстанце са водом, под условом да је супстанца уписана у Инвентар хемикалија;

7) минерали, руде, концентрати руда, сирови и прерађени природни гас, сирова нафта и угаљ, као супстанце које се налазе у природи уколико нису хемијски модификоване;

8) супстанце које се налазе у природи, а нису наведене под тачком 7) овог члана, уколико нису хемијски модификоване, осим уколико су класификоване као опасне у складу са прописом којим је уређена класификација хемикалија, идентификоване као ПБТ или вПвБ, или се сматрају посебно забрањивајућим супстанцама или кандидатима за посебно забрањивајуће супстанце;

9) супстанце добијене из природних извора, уколико нису хемијски модификоване, осим ако су класификоване као опасне према пропису којим се уређује класификација и обилежавање хемикалија, са изузетком оних које су класификоване само као запаљиве (H226), иритативне за кожу (H315) или иритативне за око (H319), идентификоване као ПБТ или вПвБ, или се сматрају посебно забрањивајућим супстанцама или кандидатима за посебно забрањивајуће супстанце, а то су:

1. биљне масти, биљна уља, биљни воскови,
2. животињске масти, животињска уља, животињски воскови,
3. масне киселине од C₆ до C₂₄ и њихове калијум, натријум, калцијум и магнезијум соли,
4. глицерол;

10) течни нафтни гас, кондензат природног гаса, процесни гасови и њихове компоненте, кокс, цементни клинкер, магнезијум (магнезијум оксид), уколико нису хемијски модификовани;

11) стакло и керамички фрит, осим ако су класификовани као опасни и уколико не садрже састојке који су класификовани као опасни у концентрацијама изнад најниже примјенљиве граничне концентрације дефинисане у пропису којим се уређује класификација хемикалија и осим ако адекватни, поуздани научни експериментални подаци покажу да ови састојци нису доступни током животног циклуса супстанце;

- 12) компост и био-гас;
- 13) водоник и кисеоник;

14) међупроизводи изоловани на лицу мјеста и транспортовани изоловани међупроизводи;

15) полимери, ако је у Инвентар хемикалија уписан мономер.

Члан 18.

(1) Активна супстанца која је произведена или увезена искључиво за употребу у биоцидним производима и готов производ који је регулисан посебним законом не подлијежу упису у Инвентар хемикалија у складу са овим правилни-

ком, већ се уписују у Инвентар биоцида, који је саставни дио Интегралног инвентара хемикалија.

(2) Активна супстанца и коформулант који су произведени или увезени искључиво за употребу у средствима за заштиту биља и готов производ који је регулисан посебним законом не подлијежу упису у Инвентар хемикалија у складу са овим правилником, а надлежни орган који је одговоран за стављање ових хемикалија на тржиште доставља одговарајуће податке о средствима за заштиту биља за потребе Интегралног инвентара хемикалија.

Члан 19.

(1) Произвођач или увозник производа пријављује сваку супстанцу коју производ садржи уколико:

1) производ садржи више од 100 kg супстанце по произвођачу или увознику производа на годишњем нивоу,

2) ће се супстанца ослободити из производа под нормалним или предвидљивим условима употребе.

(2) Произвођач или увозник производа пријављује сваку посебно забрањивајућу супстанцу или супстанцу која је кандидат за укључивање у Списак посебно забрањивајућих супстанци уколико је супстанца у производима присутна у:

1) укупној количини преко 100 kg по произвођачу или увознику на годишњем нивоу,

2) концентрацији већој од 0,1% масеног удјела.

(3) Изузетно, произвођач или увозник не пријављује супстанцу из става 2. овог члана када може да искључи изложеност људи и животне средине током нормалних или предвидљивих услова употребе, укључујући одлагање, и достави одговарајућа упутства примаоцу производа.

(4) Супстанце које су уписане у Инвентар хемикалија у складу са овим правилником за предвиђену намјену не подлијежу пријави из ст. 1. до 3. овог члана.

Члан 20.

(1) Министарство води Инвентар хемикалија као електронску базу података.

(2) Извод из Инвентара хемикалија објављује се тромјесечно на интернет страници Министарства и садржи: назив хемикалије, хемијски састав, назив произвођача или увозника хемикалије, намјену хемикалије, инвентарски број и датум уписа у Инвентар хемикалија.

Члан 21.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину вођења Инвентара хемикалија ("Службени гласник Републике Српске", број 46/14).

Члан 22.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/07-020-10/18
19. јула 2018. године
Бања Лука

Министар,
Др Драган Богданић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ОБРАСЦИ ЗА УПИС ХЕМИКАЛИЈЕ У ИНВЕНТАР ХЕМИКАЛИЈА

Дио 1.

ОБРАЗАЦ ПРИЈАВЕ ЗА УПИС ХЕМИКАЛИЈЕ У ИНВЕНТАР ХЕМИКАЛИЈА

Назив произвођача или увозника	
Сједиште и мјесто	
Телефон/факс	
E-mail	

Број	
Датум	

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И
СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

П Р И Ј А В А за упис хемикалије у Инвентар хемикалија
--

Молим да се изврши упис хемикалије чији сам произвођач / увозник у Инвентар хемикалија.

Назив хемикалије	
Инвентарски број хемикалије (у случају обнове/измјене)	
Одговорно лице	
Савјетник за хемикалије	
Уз захтјев прилажем сљедеће доказе:	Прилог бр.
1. Досије о хемикалији	
2. Безбједносно-технички лист	
3. Листа података о саставу детерџента, ако је потребно	
4. Етикета са елементима обиљежавања и информацијама о производу	
5. Упутство за употребу хемикалије, ако је потребно	
6. Хемијска картица за опасне хемикалије	
7. Сагласност иностраног произвођача, односно снабдјевача, ако се ради о хемикалији која се увози	
8. Доказ о уплати накнаде за упис у Инвентар хемикалија	
9. Доказ о уплати републичке административне таксе – 12 КМ	

Подносилац захтјева

(име и презиме)

(потпис)

(М. П.)

Део 2.

ОБРАЗАЦ ЗАХТЈЕВА ЗА УПИС ХЕМИКАЛИЈЕ У ИНВЕНТАР ХЕМИКАЛИЈА

Назив произвођача или увозника		Број	
Сједиште и мјесто		Датум	
Телефон/факс		Тип уписа	регистрација <input type="checkbox"/>
E-mail			ауторизација <input type="checkbox"/>

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И
СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

ЗАХТЈЕВ за упис хемикалије у Инвентар хемикалија
--

Молим да се изврши упис хемикалије чији сам произвођач / увозник у Инвентар хемикалија.

Назив хемикалије	
Инвентарски број хемикалије (у случају обнове/измјене)	
Одговорно лице	
Савјетник за хемикалије	
Уз захтјев прилажем сљедеће доказе:	Прилог бр.
1. Досије о хемикалији	
2. Безбједносно-технички лист	
3. Технички досије о сурфактанту, ако је потребно	
4. Етикета са елементима обиљежавања и информацијама о производу	
5. Упутство за употребу хемикалије, ако је потребно	
6. Хемијска картица	
7. Сагласност иностраног произвођача, односно снабдјевача, ако се ради о хемикалији која се увози	
8. Доказ о уплати накнаде за упис у Инвентар хемикалија	
9. Доказ о уплати републичке административне таксе – 12 КМ	

Подносилац Захтјева

(име и презиме)

(потпис)

(М. П.)

ДОСИЈЕ О ХЕМИКАЛИЈИ

ДОСИЈЕ О ХЕМИКАЛИЈИ			
1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРОИЗВОЂАЧУ ИЛИ УВОЗНИКУ			
1.1. Идентитет произвођача или увозника			
Назив			
Адреса		Општина	
Број телефона		Број телефакса	
Интернет страница		E-mail адреса	
1.2. Подаци о савјетнику за хемикалије			
Име и презиме			
Број телефона		E-mail адреса	
2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ХЕМИКАЛИЈИ			
2.1. Општи подаци о хемикалији			
Назив хемикалије-			
Тип уписа	пријава <input type="checkbox"/>	регистрација <input type="checkbox"/>	ауторизација <input type="checkbox"/>
Инвентарски број хемикалије (у случају измјене/обнове)			
Назив и адреса произвођача/ снабдјевача хемикалије			
REACH регистрација (за супстанце)	да <input type="checkbox"/> , REACH регистрациони број:		не <input type="checkbox"/>
REACH усаглашеност (за смјеше)	Изјава о усаглашености са REACH уредбом у Прилогу број ____		
Поријекло хемикалије	производња <input type="checkbox"/>		увоз <input type="checkbox"/>
Тарифни број			
2.2. Подаци о производњи хемикалије (када се хемикалија производи)			
Мјесто производње			
Мјесто складиштења			
Кратак опис технолошког процеса производње			
Процијењена количина годишње производње (t)	од чега	за стављање у промет (%):	
		за властите потребе (%):	
2.3. Подаци о увозу хемикалије (када се хемикалија увози)			
Земља поријекла			
Мјесто складиштења			
Увоз у транзиту	да <input type="checkbox"/>		не <input type="checkbox"/>
Процијењена количина годишњег увоза (t)	од чега	за стављање у промет (%):	
		за властите потребе (%):	
Сагласност иностраног произвођача, односно снабдјевача за упис хемикалије у Инвентар хемикалија у Прилогу број ____			
2.4. Сврха употребе	<input type="checkbox"/> индустријска хемикалија		
	<input type="checkbox"/> детергент за индустријску и институционалну употребу		
	<input type="checkbox"/> боја или лак за професионалну употребу		
	<input type="checkbox"/> истраживање и развој		
	<input type="checkbox"/> лабораторијска хемикалија		
<input type="checkbox"/> општа употреба: детергенти*/боје и лакови/остало			
Безбједносно-технички лист (БТЛ) у Прилогу број ____			
* Листа података о саставу у Прилогу број ____			
2.5. Захтјев у вези са подацима за које произвођач или увозник сматра да не би требало да буду доступни јавности			
Подаци за које се тражи заштита			
Број и датум рјешења којим је одобрена заштита података			
3. КЛАСИФИКАЦИЈА И ОБИЉЕЖАВАЊЕ ХЕМИКАЛИЈЕ			
Класификација			
Класа опасности и ознака категорије		Обавјештење о опасности (H)	
Обиљежавање			
Пиктограми опасности		Обавјештење о опасности (H, EUH)	

Ријеч упозорења		Обавјештење о мјерама предострожности (P)									
Етикета у Прилогу број _____											
3.1. Врста опасности	<input type="checkbox"/> хемикалија није класификована као опасна										
	<input type="checkbox"/> опасна хемикалија										
	<input type="checkbox"/> нарочито опасна хемикалија										
	<input type="checkbox"/> CMR										
	<input type="checkbox"/> посебно забрињавајућа супстанца										
	<input type="checkbox"/> супстанца на кандидатском списку за укључивање у Списак посебно забрињавајућих супстанци										
<input type="checkbox"/> ПБТ или вПвБ хемикалија											
3.2. Ограничења и забране хемикалија											
3.3. Подаци о могућим алтернативним супстанцама и технологијама, њиховим опасностима и ризицима за здравље људи и животну средину, те техничкој и социоекономској оправданости замјене супстанце мање опасном, за посебно забрињавајуће супстанце											
3.4. Приједлог мјера за смањење ризика за посебно забрињавајуће супстанце											
4. САСТАВ ХЕМИКАЛИЈЕ											
Редни бр.	Назив супстанце	Концентрација	1. CAS број 2. ЕС број 3. Индекс број	REACH регистрациони број							
1.											
2.											
3.											
4.1. Подаци о сурфактанту											
Редни бр. супстанце из тачке 4.	INCI назив сурфактанта	Тип сурфактанта				Биоразградљивост					
		AJ	KJ	AM	NJ	ПО	ПР*				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Тип сурфактанта: AJ – анијонски, KJ – катјонски, AM – амфотерни, NJ – нејонски											
Ознака биоразградљивости: ПО – потпуна, ПР – примарна											
Изјава произвођача о биоразградљивости сурфактанта у Прилогу број _____											
* Технички досије о сурфактанту у Прилогу број _____											
4.2. Алтернативни назив супстанце											
Редни бр. супстанце из тачке 4.	Одобрени алтернативни назив супстанце										
5. САДРЖАЈ ИСПАРЉИВИХ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА (VOC) у g/l (за боје и лакове)											
5.1. Поткатегорије премаза који се наносе на зграде, њихову опрему и уградне дијелове (у загради је дата ознака поткатегорије у ЕУ)											
a (a)	б (b)	в (c)	г (d)	д (e)	ђ (f)	е (g)	ж (h)	з (i)	и (j)	ј (k)	к (l)
5.2. Поткатегорија средстава и премаза за репарацију друмских возила					5.3. Укупан садржај VOC (g/l)						
a (a)	б (b)	в (c)	г (d)	д (e)							
6. НАЧИН КОРИШЋЕЊА ХЕМИКАЛИЈЕ											
Кратак опис идентификоване употребе											
Упутство за употребу, ако је потребно		Прилог број _____									
Упутство за безбједно поступање са опасним хемикалијама		Хемијска картица у Прилогу број _____									
Кратак опис планираног истраживања и развоја, са роком трајања, када је примјењиво											
Списак или врста корисника											
Употребе које се не препоручују											
Количина и састав отпада који настаје производњом или идентификованом употребом											
Информације о одлагању											

7. ПОДАЦИ О ИЗМЈЕНАМА У ОДНОСУ НА ПРЕТХОДНУ ВЕРЗИЈУ (када се ради о измјени или обнови пријаве, регистрације или ауторизације)		
Измијењени подаци у односу на претходну верзију или начин означавања измјена у документу		
Датум	Име лица које уноси податке	Потпис

8. ИЗЈАВА САВЈЕТНИКА ЗА ХЕМИКАЛИЈЕ	
<p>Ја, потписани/-а изјављујем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да сам прегледао/-ла овај досије и приложену документацију, те да су у њима наведени сви доступни подаци о хемикалији који могу бити од значаја за заштиту здравља и животне средине, - да ћу у случају нових сазнања о хемикалији извршити измјене и допуне овог досијеа и приложене документације и доставити их Министарству здравља и социјалне заштите, - да ћу о новим сазнањима о хемикалији обавијестити све актере у ланцу снабдијевања и доставити им измијењен и допуњен безбједносно-технички лист. 	
	Савјетник за хемикалије

	(име и презиме)

	(потпис)

9. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА ПОДНОСИОЦА ЗАХТЈЕВА	
<p>Ја, потписани/-а изјављујем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да је приложена документација вјеродостојна и да хемикалија која се ставља на тржиште одговара важећим прописима који уређују област хемикалија, - да ћу Министарство здравља и социјалне заштите и све актере у ланцу снабдијевања одмах обавијестити о свакој измјени у вези са хемикалијом на тржишту, - да ћу Министарство здравља и социјалне заштите одмах обавијестити о новим сазнањима о хемикалији која могу бити од значаја за заштиту здравља и животне средине. 	
	Одговорно лице

	(М.П.) (име и презиме)

	(потпис)

ПРИЛОГ 3.

ХЕМИЈСКА КАРТИЦА

ХЕМИЈСКА КАРТИЦА		Број: Датум израде:		
Назив хемикалије				
Назив и адреса произвођача/ снабдјевача хемикалије				
Намјена				
Састав	Хемијски назив супстанце	Концентрација	CAS број	ЕС број
Обилежавање хемикалије				
Пиктограми опасности	Обавјештење о опасности (H, EUN)			
Ријеч упозорења	Обавјештење о мјерама предострожности (P)			
Упутство за безбједно поступање				
Упутство за руковање и складиштење				
Мјере прве помоћи				
Мјере за сузбијање пожара				
Мјере у случају акцидента				
Локација складиштења				

Локација употребе		
Израдио	Прегледао	Одобрио

ПРИЛОГ 4.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ЛАБОРАТОРИЈСКИХ ХЕМИКАЛИЈА

број _____ од _____

Редни број	1. Трговачки назив хемикалије 2. произвођач	Хемијски назив	Процијењена годишња количина хемикалије (kg или l)	Начин паковања хемикалије	Класификација и обиљежавање: 1. пиктограми опасности, ријеч упозорења 2. обавјештења о опасности (H ознаке, EUN ознаке)	1. CAS број 2. EC број	Подаци о превозу (ADR): 1. УН број 2. класа 3. група паковања
1.	1. 2.				1. 2.	1. 2.	1. 2. 3.
Закључено са редним бројем: _____							

Подносилац пријаве

Потпис

ПРИЛОГ 5.

ОБРАЗАЦ ЗАХТЈЕВА ЗА ОЗНАЧАВАЊЕ ПОДАТАКА ОДРЕЂЕНИМ СТЕПЕНОМ ПОВЈЕРЉИВОСТИ

Назив произвођача или увозника	
Адреса и мјесто	
Телефон/факс	
E-mail	

Број	
Датум	
ПИБ	

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И
СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

ЗАХТЈЕВ**за означавање података одређеним степеном повјерљивости**

Изјава

Ми, (НАЗИВ ПРОИЗВОЂАЧА ИЛИ УВОЗНИКА), тражимо заштиту података о (КРАТАК САЖЕТАК ИНФОРМАЦИЈА) у складу са чланом 48. Закона о хемикалијама.

Ми, (НАЗИВ ПРОИЗВОЂАЧА ИЛИ УВОЗНИКА), овим изјављујемо да, на основу наших досадашњих сазнања ([ДАТУМ]) и у складу са одређеним заштитним мјерама које смо до сада преузели јавност или друга лица чији су пословни интереси у питању не смију имати приступ информацијама чија се заштита тражи без нашег пристанка, те да информације не могу бити јавно доступне кроз Инвентар хемикалија или његов извод.

Доказ о пословним интересима

(Опис природе пословних интереса произвођача или увозника и доказ да су ти пословни интереси вриједни заштите у смислу неоткривања података. Доказ о свим посебним мјерама које је регистрант предузео да би податке чија се заштита тражи чувао као тајну до данашњег дана.)

Доказ о могућој штети

(Објашњење зашто би откривање података чија се заштита тражи могло проузроковати штету пословним интересима, као и која је природа ових штетних ефеката. Потребно је јасно објаснити узрочну везу између откривања података и таквих штетних ефеката.)

Ограничење трајања заштите

(Период у којем важи заштита података: до одређеног датума, до појаве неког посебног догађаја [који треба да буде јасно наведен] или неодређено.)

Контакт особа

(ИМЕ, ПОЗИЦИЈА)
(НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА, СЈЕДИШТЕ)
(БРОЈ ТЕЛЕФОНА И ЕЛЕКТРОНСКА АДРЕСА)

Прилози:

1. Доказ о уплати накнаде
2. Доказ о уплати републичке административне таксе – 12 КМ

Подносилац Захтјева

(М. П.)

(име и презиме)

(потпис)

ПРИЛОГ 6.

СУПСТАНЦЕ КОЈЕ НИЈЕ ПОТРЕБНО УПИСИВАТИ У ИНВЕНТАР ХЕМИКАЛИЈА

Редни број	Назив/група	EINECS број	CAS број
1.	D-глицитол, $C_6H_{14}O_6$	200-061-5	50-70-4
2.	аскорбинска киселина, $C_6H_8O_6$	200-066-2	50-81-7
3.	глюкоза, $C_6H_{12}O_6$	200-075-1	50-99-7
4.	фруктоза, $C_6H_{12}O_6$	200-233-3	57-48-7
5.	L-лизин, $C_6H_{14}N_2O_2$	200-294-2	56-87-1
6.	сахароза, чиста, $C_{12}H_{22}O_{11}$	200-334-9	57-50-1
7.	α -токоферол-ацетат, $C_{31}H_{52}O_3$	200-405-4	58-95-7
8.	галактоза, $C_6H_{12}O_6$	200-416-4	59-23-4
9.	DL-метионин, $C_5H_{11}NO_2S$	200-432-1	59-51-8
10.	лактоза, $C_{12}H_{22}O_{11}$	200-559-2	63-42-3
11.	D-манитол, $C_6H_{14}O_6$	200-711-8	69-65-8
12.	L-сорбоза, $C_6H_{12}O_6$	201-771-8	87-79-6
13.	глицерол-стеарат, чисти, $C_{21}H_{42}O_4$	204-664-4	123-94-4
14.	угљен-диоксид, CO_2	204-696-9	124-38-9
15.	калцијум пантотенат, D-облик, $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	205-278-9	137-08-6
16.	DL-фенилаланин, $C_9H_{11}NO_2$	205-756-7	150-30-1
17.	натријум глуконат, $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	208-407-7	527-07-1
18.	сорбитан-олеат, $C_{24}H_{44}O_6$	215-665-4	1338-43-8
19.	криптон, Kr	231-098-5	7439-90-9
20.	неон, Ne	231-110-9	7440-01-9
21.	аргон, Ar	231-147-0	7440-37-1
22.	хелијум, He	231-168-5	7440-59-7
23.	ксенон, Xe	231-172-7	7440-63-3
24.	азот, N ₂	231-783-9	7727-37-9
25.	вода, дестилвана, за мјерење проводљивости или сличне чистоће, H ₂ O	231-791-2	7732-18-5
26.	лецитини Сложени састав диглицерида масних киселина повезаних са холинестером фосфорне киселине.	232-307-2	8002-43-5
27.	сирупи, хидролизирани скроб Сложени састав добијен хидролизом кукурузног скроба дјеловањем киселина или ензима. Састоји се првенствено од D-глюкозе, малтозе и малтодекстрина.	232-436-4	8029-43-4
28.	лој, хидрогенизовани	232-442-7	8030-12-4
29.	декстрин	232-675-4	9004-53-9
30.	скроб Високополимерна угљенохидратна супстанца која се обично добија из зрна житарица као што су кукуруз, пшеница и сирак, те из коријења и гомоља као што су кромпир и тапиока. Укључује скроб који је претходно желиран загријавањем у присуству воде.	232-679-6	9005-25-8
31.	малтодекстрин	232-940-4	9050-36-6
32.	натријум D-глуконат, $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	238-976-7	14906-97-9
33.	D-глицитол-моностеарат, $C_{24}H_{48}O_7$	248-027-9	26836-47-5
34.	масне киселине, кокос, метил-естери	262-988-1	61788-59-8
35.	целулозна каша	265-995-8	65996-61-4
36.	глицериди, C_{16-18} и C_{18} – незасићени Ова супстанца у SDA номенклатури носи назив: C_{16} – C_{18} и C_{18} незасићени триалкил-глицерид и означена је SDA бројем 11-001-00.	266-948-4	67701-30-8
37.	сирупи, кукурузни, дехидрогенизовани	268-616-4	68131-37-3
38.	глицериди, лој монохидрогенизован, дихидрогенизован и трихидрогенизован	269-658-6	68308-54-3
39.	глицериди, C_{16-18} и C_{18} – незасићени, моноглицериди и диглицериди Ова супстанца у SDA номенклатури носи назив: C_{16} – C_{18} и C_{18} незасићени алкил и C_{16} – C_{18} и C_{18} незасићени диалкил глицерид и означена је SDA бројем 11-002-00.	270-312-1	68424-61-3
40.	глицериди, C_{10-18}	288-123-8	85665-33-4