

НАРЕДБА

за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати (приета с ПМС № 316 от 20.12.2002 г., обн., ДВ, бр. 5 от 17.01.2003 г., изм. и доп., бр. 66 от 30.07.2004 г., изм. и доп., бр. 50 от 2005 г. и бр. 57 от 2005 г.)

Глава първа

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С наредбата се определят:

1. редът и начинът за класифициране на химични вещества и препарати;
2. изискванията за опаковане и етикетиране на опасни химични вещества и препарати;
3. допълнителните изисквания при пускане на пазара на опасни химични вещества и препарати, предназначени за професионална употреба;
4. (нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) допълнителните изисквания към опаковките и етикетите на някои химични вещества и препарати;
5. (нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) критериите за избор на алтернативно наименование на вещество, влизащо в състава на химичен препарат, което може да се изпише върху етикета на този препарат.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Всяко лице, което пуска на пазара химично вещество, препарат и продукт, е длъжно:

1. да се снабди с достъпните данни за свойствата на химично вещество, препарат и продукт, необходими за класифицирането му;
2. да го класифицира въз основа на физико-химичните, токсикологичните и екотоксикологичните му свойства в една или повече от категориите на опасност по чл. 2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (ЗЗВВХВП);
3. да го опакова и етикетира според определената при класифицирането категория или категории на опасност;
4. (нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) да съхранява и предоставя при поискване от контролните органи информацията и документите, свързани с класифицирането, опаковането, етикетирането и изготвянето на информационния лист за безопасност за препаратите и за веществата, които не са включени в приложение № 1.

Глава втора

РЕД И НАЧИН ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ, ОПАКОВАНЕ И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА

Раздел I

Класифициране на химични вещества

Чл. 3. (1) Химичните вещества, които не са включени в приложение № 1, се класифицират в една или повече от категориите на опасност по чл. 2

ЗЗВВХВП въз основа на своите физико-химични, токсикологични и екотоксикологични свойства в съответствие с критериите по приложение № 2.

(2) Изпитванията за определяне на физико-химичните, токсикологичните и екотоксикологичните свойства на химичните вещества се извършват по методите, посочени в приложение № 3.

(3) (Отм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.).

Чл. 4. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) За опасните химични вещества по приложение № 4, които все още не са включени в приложение № 1, лицето, което ги пуска на пазара, трябва да се снабди с достъпните данни за свойствата им и въз основа на тази информация да ги опакова и временно да ги етикетира по реда на раздели II и III.

(2) Когато за химични вещества по приложение № 4 има данни, получени чрез изпитвания, различни от изпитванията по чл. 3, ал. 2, използването на тези данни при класифицирането, както и провеждането на допълнителни изпитвания по чл. 3, ал. 2, се решава за всеки отделен случай, като се отчита необходимостта от ограничаване на изпитванията върху гръбначни животни.

Чл. 4а. (Нов - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Изпитванията за определяне на физико-химичните, токсикологичните и екотоксикологичните свойства на химичните вещества се провеждат в съответствие с принципите на Добрата лабораторна практика в акредитирани лаборатории и при спазване на изискванията на Наредба № 25 за защита и хуманно отношение към опитните животни (ДВ, бр. 59 от 2003 г.).

Чл. 5. При класифициране на химичните вещества се отчита наличието на опасни вещества като примеси, когато концентрацията или концентрациите им надвишават определените в чл. 20.

Раздел II

Опаковане на опасни химични вещества

Чл. 6. Опасните химични вещества се опаковат в съответствие с изискванията на чл. 6 ЗЗВВХВП.

Чл. 7. (1) (Нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Опаковките на опасните химични вещества, които се пускат на пазара за масова употреба, трябва да отговарят на следните изисквания:

1. всяка опаковка, независимо от вместимостта ѝ, която съдържа опасни химични вещества и е етикетирани като "силно токсично", "токсично" или "корозивно", трябва да е снабдена с приспособления за затваряне, които я правят недостъпна за деца, и да има ясно маркиран тактилен знак за опасност;

2. всяка опаковка, независимо от вместимостта ѝ, която съдържа опасни химични вещества и е етикетирани като "вредно", "изключително запалимо" или "лесно запалимо", трябва да има ясно маркиран тактилен знак за опасност.

(2) (Предишен текст на чл. 7, изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Приспособленията за затваряне, както и тактилните знаци за опасност по ал. 1, т. 1 и 2 трябва да отговарят и на изискванията на приложение № 5.

Раздел III

Етикетирани на опасни химични вещества

Чл. 8. Опасните химични вещества се етикетират в съответствие с изискванията на чл. 7, ал. 1 ЗЗВВХВП и на приложение № 2, като допълнително на етикета се обозначават и:

1. едно от химичните наименования на опасното вещество по приложение № 1;
2. наименованието на опасното химично вещество по приложение № 4 или 6 или друго международно признато наименование на опасното вещество, когато то не е включено в приложение № 1;
3. ЕС № по приложения № 4 и 6, когато такъв е определен;
4. думите "ЕС етикет", които се изписват за веществата по приложение № 1.

Чл. 9. (1) На етикета на опасно химично вещество, включено в приложение № 1, се изписват символите и знаците за опасност по чл. 7, ал. 1, т. 4 ЗЗВВХВП в съответствие с приложение № 1.

(2) На етикета на опасно химично вещество, което не е включено в приложение № 1, се изписват символите и знаците за опасност по чл. 7, ал. 1, т. 4 ЗЗВВХВП в съответствие с критериите по приложение № 2.

(3) Графичното изображение на символите за опасност трябва да отговаря на приложение № 7.

(4) Когато за опасно химично вещество са определени повече от един символ и знак за опасност, те се изписват върху етикета, както следва:

1. при определен символ и знак Т+ или Т не е задължително изписването на Х_i, Х_n и С, освен ако в приложение № 1 е указано друго;
2. при определен символ и знак С не е задължително изписването на Х_i и Х_n;
3. при определен символ и знак Е не е задължително изписването на F и O.

Чл. 10. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) На етикета на опасно химично вещество, включено в приложение № 1, се изписват R-фразите по чл. 7, ал. 1, т. 5 ЗЗВВХВП в съответствие с приложение № 1.

(2) На етикета на опасно химично вещество, което не е включено в приложение № 1, R-фразите се изписват в съответствие с критериите по приложение № 2.

(3) Текстът на R-фразите трябва да съответства на приложение № 8.

Чл. 11. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) На етикета на опасно химично вещество, включено в приложение № 1, се изписват S-фразите по чл. 7, ал. 1, т. 6 ЗЗВВХВП в съответствие с приложение № 1.

(2) На етикета на опасно химично вещество, което не е включено в приложение № 1, S-фразите се изписват в съответствие с критериите по приложение № 2.

(3) Текстът на S-фразите трябва да съответства на приложение № 9.

Чл. 12. На етикета не се изписват R- и S-фрази, когато количеството на опасното химично вещество в опаковката не надвишава 125 куб. см и когато веществото е класифицирано като:

1. "дразнешо", "лесно запалимо", "запалимо" и "оксидиращо";

2. "вредно" и не е предназначено за масова употреба.

Чл. 13. (1) Етикетът трябва да бъде здраво закрепен върху една или повече повърхности на опаковката, която е в контакт с химичното вещество, и да е поставен така, че текстът да се чете хоризонтално, когато тя е поставена в нормално положение.

(2) Размерите на етикета трябва да отговарят на посочените в приложение № 10, таблица 1.

(3) Символът за опасност трябва да покрива поне една десета част от повърхността на етикета, но не по-малко от 1 см².

Чл. 14. (1) Разположението и размерите на текста, изписан на етикета, трябва да са такива, че информацията да изпъква ясно на неговия фон, да бъде разбираема и незаличима и да отговаря на критериите по приложение № 2.

(2) Цветът и оформлението на етикета или информацията върху опаковката трябва да са такива, че символът за опасност и неговият фон да изпъкват ясно.

Чл. 15. (1) Етикет не се изисква, когато информацията е ясно обозначена върху опаковката и съответства на изискванията на чл. 13 и 14.

(2) Когато видът и размерът на опаковката не позволяват да се постави етикет, опаковката се придружава от листовка, която да отговаря на изискванията на този раздел.

Чл. 16. (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) (1) В случаите, в които опасните химични вещества имат външна опаковка, която съдържа една или повече вътрешни опаковки, изискванията за етикетиране се считат за изпълнени, когато:

1. външната опаковка е етикетирана в съответствие с международните правила за транспортиране на опасни вещества;

2. вътрешната опаковка/опаковки е етикетирана по реда на наредбата.

(2) В случаи, в които опасните химични вещества имат само единична опаковка, изискванията за етикетиране се считат за изпълнени, когато:

1. единичната опаковка е етикетирана в съответствие с международните правила за транспортиране на опасни вещества и с чл. 7, ал. 1, т. 3, 5 и 6 ЗЗВВХВП, и с чл. 8, 10 и 11 от наредбата;

2. специалните видове опаковки (преносими газови бутилки и др.) са етикетираны в съответствие с изискванията на приложение № 2, т. 8.

Чл. 17. Изискванията за опаковане и етикетиране не се прилагат за боеприпаси и взривни вещества, които се пускат на пазара и предизвикват експлозивен или пиротехнически ефект.

Глава трета

ХИМИЧНИ ПРЕПАРАТИ

Раздел I

Класифициране на химични препарати

Чл. 18. Класифицирането на химичния препарат в една или повече от категориите на опасност по чл. 2 ЗЗВВХВП се извършва въз основа на неговите физико-химични, токсикологични и екотоксикологични свойства в

съответствие с критериите на приложение № 2, когато той съдържа поне едно опасно химично вещество.

Чл. 19. Физико-химичните, токсикологичните и екотоксикологичните свойства на химичния препарат се определят, когато той съдържа:

1. опасно химично вещество по приложение № 1;
2. химично вещество по приложение № 4, временно класифицирано като опасно и етикетирано съгласно чл. 4, ал. 1;
3. опасно химично вещество по приложение № 6;
4. опасно химично вещество, което е нотифицирано по реда на Наредбата за реда и начина за нотифициране на нови химични вещества, приета с Постановление № 137 на Министерския съвет от 2002 г. (ДВ, бр. 67 от 2002 г.), но все още не е включено в приложение № 6;
5. (изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) химично вещество, което не подлежи на нотифициране съгласно чл. 8, ал. 8 ЗЗВВХВП, но е класифицирано като опасно и е опаковано и временно етикетирано в съответствие с глава втора.

Чл. 20. (1) Опасни химични вещества, които влизат в състава на химичен препарат, включително като примеси или добавки, се отчитат при неговото класифициране, когато концентрациите им са равни или по-високи от граничните стойности, посочени в приложение № 10, таблица 2.

(2) Когато концентрациите на опасните химични вещества са по-ниски от граничните стойности на концентрации по приложение № 10, таблица 2, при класифицирането на химичния препарат се отчитат стойностите по приложение № 1 или 11 или по приложение № 12, освен ако други стойности са посочени в приложение № 13.

Чл. 21. (1) Физико-химичните свойства на химичните препарати се определят по:

1. приложение № 3, освен ако за препарати за растителна защита са допустими и други международно признати методи в съответствие с Наредбата за разрешаване на продукти за растителна защита, приета с Постановление № 213 на Министерския съвет от 2002 г. (ДВ, бр. 93 от 2002 г.);

2. приложение № 14 - когато методите по т. 1 не са подходящи.

(2) Определяне на експлозивни, оксидиращи, изключително запалими, лесно запалими и запалими свойства не е необходимо, когато:

1. нито едно от веществата в състава на химичния препарат не притежава тези свойства и въз основа на достъпни данни може да се очаква, че препаратът не притежава такива свойства;

2. при промяна в състава на химичен препарат с известен състав научните данни показват, че повторната оценка на опасностите няма да доведе до промяна в класификацията;

3. резултати от изпитвания доказват, че при нормална употреба аерозолните флакони не могат да предизвикат запалване.

Чл. 22. (1) Токсикологичните свойства на химичните препарати се определят по:

1. конвенционален метод по приложение № 12, и/или

2. по приложение № 3, освен ако за препарати за растителна защита са допустими и други международно признати методи в съответствие с Наредбата за разрешаване на продукти за растителна защита.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Лицето, което пуска на пазара химичен препарат прилага методите по ал. 1, т. 2, когато:

1. въз основа на научнообосновани данни може да се докаже, че токсикологичните свойства на препарата не могат да бъдат определени чрез метода по ал. 1, т. 1;

2. съществуващите резултати от изпитвания върху гръбначни животни не са достатъчни за определяне на токсикологичните свойства на препарата.

(3) Когато някои от токсикологичните свойства на химичния препарат не са определени по ал. 1, т. 2, те трябва да се оценят в съответствие с методите по ал. 1, т. 1.

(4) Когато токсикологичното свойство е определено по ал. 1, т. 1 и 2, за класифициране на препарата се използват резултатите от методите по ал. 1, т. 2, с изключение на свойствата канцерогенност, мутагенност или токсичност за репродукцията, за които се използва само методът по ал. 1, т. 1.

(5) Когато може да бъде доказано:

1. въз основа на данни от епидемиологични и научни изследвания или от здравната статистика, че токсичните ефекти върху човека са различни от тези, получени при прилагането на методите по ал. 1, препаратът се класифицира според въздействието му върху човека;

2. въз основа на данни за потенциращо действие, че оценката по конвенционалния метод би подценила токсикологичната опасност, потенциращият ефект се отчита при класифициране на препарата;

3. въз основа на данни за антагонизъм, че оценката по конвенционалния метод би надценила токсикологичната опасност, наличието на антагонизъм се отчита при класифициране на препарата.

Чл. 23. (1) Ново определяне на свойствата по чл. 22, ал. 1, т. 1 или 2 се извършва, когато химичните препарати, с изключение на тези за растителна защита, са класифицирани по чл. 22, ал. 1, т. 2 и когато:

1. производителят е направил промени в първоначалната концентрация, изразена като процент маса/маса или обем/обем на едно или повече опасни химични вещества, превишаващи допустимото изменение по приложение № 10, таблица 3;

2. производителят е направил промени в състава на химичния препарат, включващи замяната или добавянето на едно или повече химични вещества.

(2) Изпитванията по ал. 1 не се извършват, когато съществуват достъпни данни, че резултатите от тях няма да доведат до промяна в класифицирането.

Чл. 24. (1) Екотоксикологичните свойства на химичните препарати се определят по:

1. конвенционален метод по приложение № 11;

2. приложение № 3 в съответствие с приложение № 11, част С, освен ако за препарати за растителна защита са допустими и други международно

признати методи в съответствие с Наредбата за разрешаване на продукти за растителна защита.

(2) Когато екотоксикологичното свойство е определено по ал. 1, т. 1 и 2, за класифициране на препарата се използват резултатите от изпитванията по ал. 1, т. 2.

Чл. 25. (1) Нови изпитвания по чл. 24, ал. 1 се извършват, когато химичните препарати, с изключение на тези за растителна защита, са класифицирани по чл. 24, ал. 1, т. 2 и когато:

1. производителят е направил промени в първоначалната концентрация, изразена като процент маса/маса или обем/обем на едно или повече опасни химични вещества, превишаващи допустимите изменения по приложение № 10, таблица 4;

2. производителят е направил промени в състава, включващи замяната или добавянето на едно или повече химични вещества.

(2) Изпитванията по ал. 1 не се извършват, когато съществуват достъпни данни, че резултатите от тях няма да доведат до промяна в класифицирането.

Чл. 26. (Доп. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Лабораторните изпитвания на препарата се извършват във формата, в която той се пуска на пазара, съгласно принципите на Добрата лабораторна практика в акредитирани лаборатории и при спазване на изискванията на Наредба № 25 за защита и хуманно отношение към опитните животни (ДВ, бр. 59 от 2003 г.).

Раздел II

Опаковане на опасни химични препарати

Чл. 27. (1) (Предишен текст на чл. 27 - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Опасните химични препарати се опаковат в съответствие с изискванията на чл. 6 ЗЗВВХВП.

(2) (Нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1, 2 и 3 ЗЗВВХВП се считат за изпълнени, когато опаковката отговаря на нормативно установените правила за превоз на опасни химични препарати с железопътен транспорт, по море или по въздух или по други сухоземни или водни пътища.

Чл. 28. (1) Опаковките на опасните химични препарати, пускани на пазара за масова употреба, не трябва да имат:

1. форма и/или графичен дизайн, които привличат или предизвикват любопитството на деца или заблуждават потребителите, или

2. вид и/или означения, подобни на тези, използвани при храните за хора или животни или при лекарствените и козметичните продукти.

(2) Опаковките на химични препарати по приложение № 15 трябва да имат приспособления за затваряне, които ги правят недостъпни за деца, и/или да са маркирани с тактилен знак за опасност.

(3) Приспособленията за затваряне и тактилният знак за опасност трябва да отговарят на изискванията на приложение № 5.

Чл. 29. За препаратите по приложение № 15, които не са класифицирани като опасни, но въпреки това могат да представляват специфична опасност, се прилагат разпоредбите на чл. 27 и 28.

Раздел III

Етикетиране на опасни химични препарати

Чл. 30. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Опасните химични препарати се етикетираат по реда на чл. 7 ЗЗВВХВП и приложение № 13, като допълнително на етикета се обозначават и:

1. едно от химичните наименования на опасното химично вещество/вещества в състава на препарата по приложение № 1;

2. международно признато наименование на опасното химично вещество/вещества в състава на препарата, когато то не е включено в приложение № 1;

3. (нова - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) количеството, съдържащо се в опаковката (маса или обем), когато опасните химични препарати се пускат на пазара за масова употреба.

(2) На етикета се изписва наименованието на химичното вещество/вещества, което е определящо за класифицирането на препарата в една или повече от следните категории на опасност:

1. канцерогенни (категории 1, 2 и 3);

2. мутагенни (категории 1, 2 и 3);

3. токсични за репродукцията (категории 1, 2 и 3);

4. силно токсични, токсични и вредни поради нелетален ефект след еднократна експозиция;

5. токсични и вредни поради тежки увреждания след повтаряща се или продължителна експозиция;

6. сенсibiliзирани.

(3) На етикета на препарати, класифицирани като силно токсични, токсични и вредни, се изписват само химичните наименования на веществата в състава им, които са класифицирани в една от тези категории, ако концентрациите им са равни или по-големи от съответната гранична стойност на концентрация за категория "вредни" по приложение № 1, или ако не е посочена там - по приложение № 12.

(4) На етикета на препарати, класифицирани като корозивни, се изписват само химичните наименования на веществата в състава им, които са класифицирани в тази категория, ако концентрациите им са равни или по-големи от съответната гранична стойност за категория "дразнещи" по приложение № 1, или ако не е посочена там - по приложение № 12.

(5) Етикетът на продукт за растителна защита задължително съдържа и следния текст: "За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба".

Чл. 31. (1) Върху етикета не се изписва наименованието на химичното вещество/вещества, което е определящо за класифицирането на препарата в една от следните категории на опасност:

1. експлозивни;

2. оксидиращи;

3. изключително запалими;

4. лесно запалими;

5. запалими;

6. дразнещи;

7. опасни за околната среда.

(2) Алинея 1 не се прилага, когато опасният химичен препарат се етикетира съгласно чл. 30, ал. 2, 3 и 4.

Чл. 32. (1) Изписването върху етикета на не повече от 4 химични наименования се счита за достатъчно за идентифициране на веществата, определящи токсикологичните свойства на препарата, класификацията му и избора на R-фрази.

(2) При необходимост се изписват наименованията и на повече от 4 химични вещества.

Чл. 33. (1) Символите и знаците за опасност се определят по приложение № 2 и въз основа на оценката на опасностите по приложения № 11, 12 и 14.

(2) Графичното изображение на символа за опасност трябва да отговаря на изискванията на приложение № 7.

(3) Ако при класифицирането на препарата са определени повече от един символ и знак за опасност, те се изписват върху етикета, както следва:

1. при определен символ и знак T или T+ не е задължително изписването на Xi, Xn и C, освен ако в приложение № 1 е указано друго;

2. при определен символ и знак C не е задължително изписването на Xi и Xn;

3. при определен символ и знак E не е задължително изписването на F и O;

4. при определен символ и знак Xn изписването на Xi не е задължително.

Чл. 34. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) R-фразите по чл. 7, ал. 1, т. 5 ЗЗВВХВП се определят по приложение № 8.

(2) R-фразите се определят в съответствие с критериите по приложение № 2 и с оценката на опасностите по приложения № 11, 12 и 14.

(3) Върху етикета на опасен химичен препарат, който се класифицира в повече от една категория на опасност, е достатъчно да се изпишат не повече от 6 R-фрази, които предупреждават за основните рискове, свързани с използването на препарата.

(4) При необходимост се изписват и повече от 6 R-фрази.

(5) Всяка комбинирана R-фраза по приложение № 8 се разглежда като една R-фраза.

(6) R-фразите "изключително запалим" или "лесно запалим" не се изписват, когато върху етикета са изписани съответните знаци и символи за опасност съгласно чл. 33.

Чл. 35. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) S-фразите по чл. 7, ал. 1, т. 6 ЗЗВВХВП се определят по приложение № 9.

(2) S-фразите се определят в съответствие с критериите по приложение № 2 и въз основа на оценката на опасностите по приложения № 11, 12 и 14.

(3) Върху етикета на опасен химичен препарат, който се класифицира в повече от една категория на опасност, е достатъчно да се изпишат не повече от 6 S-фрази.

(4) При необходимост се изписват и повече от 6 S-фрази.

(5) Всяка комбинирана S-фраза по приложение № 9 се разглежда като една S-фраза.

(6) Когато видът и размерът на опаковката не позволяват да се изпишат S-фразите върху етикета или върху опаковката, тя трябва да се придружава от листовка, която да съдържа съвети за безопасно използване на препарата.

Чл. 36. Когато съдържанието на една опаковка не надвишава 125 мл за препаратите, които са класифицирани като:

1. "лесно запалими", "оксидиращи", "дразнещи", с изключение на обозначените с рискова фраза R41 или "опасни за околната среда" и означени със знак N, не е необходимо да се изписват R- и S-фразите;

2. "запалими" или "опасни за околната среда" и не са означени със знак N, е необходимо да се изписват само R-фразите.

Чл. 37. (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) При етикетиранието на химичните препарати се прилагат и разпоредбите на чл. 13, 14 и 15, ал. 1.

Чл. 38. Когато видът и размерът на опаковката не позволяват да се постави етикет, опаковката трябва да се придружава от листовка, която да отговаря на изискванията на този раздел.

Чл. 39. Химични препарати, които не са класифицирани като опасни, но въпреки това могат да представляват специфична опасност, се етикетират съгласно чл. 7, ал. 1, т. 1 и 3 ЗЗВВХВП и приложение № 13.

Чл. 39а. (Нов - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) (1) В случаите, в които опасните химични препарати имат външна опаковка, която съдържа една или повече вътрешни опаковки, изискванията за етикетирание се считат за изпълнени, когато:

1. външната опаковка е етикетирани в съответствие с международните правила за транспортиране на опасни препарати;

2. вътрешната опаковка/опаковки е етикетирани по реда на наредбата.

(2) В случаите, в които опасните химични препарати имат само единична опаковка, изискванията за етикетирание се считат за изпълнени, когато:

1. единичната опаковка е етикетирани в съответствие с международните правила за транспортиране на опасни препарати и с чл. 7, ал. 1, т. 1 и 3 ЗЗВВХВП, чл. 30, 31, 32, 34 и 35 от наредбата, или

2. специалните видове опаковки (преносими газови бутилки и др.) са етикетирани в съответствие с изискванията на приложение № 2, т. 9.

(3) В случаите по ал. 2, т. 1, когато химичните препарати са класифицирани в съответствие с чл. 24, допълнително се прилагат изискванията на чл. 33 при условие, че символите и знаците за съответната категория на опасност не са изписани върху етикета.

Чл. 39б. (Нов - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Етикетите на продуктите за растителна защита трябва да отговарят и на изискванията на Наредбата за условията и реда за етикетирание на продукти за растителна защита (ДВ, бр. 54 от 2003 г.).

Чл. 40. От разпоредбите на раздели II и III се допускат изключения за:

1. боеприпаси и взривни вещества, които се пускат на пазара и предизвикват експлозивен или пиротехнически ефект;

2. опасни препарати по приложение № 2, т. 9.3, които във формата, в която се пускат на пазара, не създават опасност за здравето на човека или за околната среда;

3. опасни химични препарати по приложение № 5, класифицирани по реда на чл. 21, 22 и 24, когато във формата, в която се пускат на пазара, не представляват опасност за здравето на човека или за околната среда.

Чл. 40а. (Нов - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) За получаване на разрешението по чл. 7в, ал. 1 ЗЗВВХВП лицето, което пуска на пазара опасен химичен препарат, избира алтернативно наименование на вещество, влизащо в състава на този препарат, съгласно критериите по приложение № 17 и подава в Министерството на здравеопазването заявление по образец съгласно приложение № 18.

Глава четвърта

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА ОПАСНИ ХИМИЧНИ

ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА

Чл. 41. (1) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) Всяко лице, което пуска на пазара опасни химични вещества и препарати, е длъжно да осигури безплатно на професионалния потребител информационен лист за безопасност по приложение № 16, който съдържа информацията, необходима за защитата на човека и на околната среда.

(2) Информационният лист за безопасност се изготвя при поискване от професионалния потребител за следните препарати, които не са класифицирани като опасни, но съдържат в концентрация, по-голяма или равна на 1 % - за негазообразни препарати, и по-голяма или равна на 0,2 % - за газообразни препарати, поне:

1. едно вещество, класифицирано като опасно за здравето или за околната среда;

2. (изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) едно вещество, за което е определена гранична стойност във въздуха на работното място съгласно Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ, бр. 8 от 2004 г.).

Чл. 42. (1) Информационният лист за безопасност се предоставя на професионалния потребител преди или по време на първата доставка на опасните химични вещества или препарати.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) При наличие на нова информация за опасното химично вещество или препарат, свързана с опазване на човешкото здраве и околната среда, лицето, което ги пуска на пазара, изготвя преработено издание на информационния лист за безопасност.

(3) Преработеното издание се изпраща безплатно на всички професионални потребители през последните 12 месеца.

Чл. 43. Информационният лист за безопасност се предоставя на хартия или на магнитен носител или по електронен път на български език и в оригинал.

Чл. 44. (1) Не е необходимо да се предоставя информационен лист за безопасност, когато опасното вещество или препарат се пуска на пазара за масова употреба и е осигурена достатъчна информация, която позволява потребителят да вземе необходимите мерки, за да се предпази от вредното въздействие на веществото.

(2) В случаите по ал. 1 информационният лист за безопасност се предоставя при поискване от професионален потребител.

Чл. 45. За химични препарати, които не са класифицирани като опасни, но въпреки това могат да представляват специфична опасност, се прилагат разпоредбите на този раздел и на приложение № 16.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на наредбата:

1. "Достъпни данни" е всяка информация, която съществува в научна периодика или литература, както и други източници на специализирана информация, включително в електронен вид.

2. "EINECS" е европейският инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества. Това е пълният списък на всички химични вещества, пуснати на пазара на Европейската общност към 18 септември 1981 г.

3. "ELINCS" е европейският списък на нотифицираните нови вещества.

4. "Знакът за опасност" е буквеното означение на символа за опасност от латинската азбука и съответното му значение на български език, както следва:

- E - експлозивен;
- F - лесно запалим;
- T - токсичен;
- C - корозивен;
- Xi - дразнещ;
- Xn - вреден;
- N - опасен за околната среда;
- T + - силно токсичен;
- F + - изключително запалим;
- O - оксидиращ.

Изписването върху етикета на латинската буква от знака за опасност не е задължително.

5. (Отм., предишна т. 7, изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) "Рискови фрази" са стандартни текстове, предупреждаващи за риска, свързан с използването на опасното химично вещество или препарат (R-фрази);

6. (Отм., предишна т. 8, изм. - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) "Съвети за безопасност" са стандартни текстове, даващи съвети за безопасното съхранение и използване на опасното химично вещество или препарат (S-фрази);

7. (Предишна т. 9 - ДВ, бр. 66 от 2004 г.) "Символът за опасност" е графичен образ, който се отпечатва в черно върху оранжево-жълт фон.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 5, ал. 2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати.

§ 3. Наредбата влиза в сила от 1 януари 2004 г.

§ 4. Приложенията към наредбата да се обнародват като притурка на "Държавен вестник".