

РЕШЕНИЕ (ЕС) 2017/1215 НА КОМИСИЯТА**от 23 юни 2017 година****за установяване на критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини***(нотифицирано под номер C(2017) 4228)***(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 66/2010 на Европейския парламент и на Съвета от 25 ноември 2009 г. относно екомаркировката на ЕС ⁽¹⁾, и по-специално член 8, параграф 2 от него,

след консултация със Съвета по екомаркировка на Европейския съюз,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент (ЕО) № 66/2010 екомаркировката на ЕС може да се присъжда на продукти, които през целия си жизнен цикъл имат намалено въздействие върху околната среда.
- (2) В Регламент (ЕО) № 66/2010 е предвидено да се определят специални критерии за екомаркировката на ЕС за всяка група продукти.
- (3) С Решение 2012/720/ЕС на Комисията ⁽²⁾ бяха определени екологичните критерии и свързаните с тях изисквания за оценка и проверка на промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини, валидни до 14 ноември 2016 г.
- (4) С цел да се отчетат съвременните тенденции на пазара и иновациите в последващия период, се счита за целесъобразно да се установи преразгледан набор от екологични критерии за тази продуктова група.
- (5) Преразгледаните критерии, както и съответните изисквания за оценка и проверка, следва да бъдат валидни за период от шест години, считано от датата на нотифициране на настоящото решение, като се вземе предвид иновационният цикъл за тази група продукти. Посочените критерии имат за цел да популяризират продукти, които имат намалено въздействие върху водните екосистеми, съдържат намалено количество опасни вещества, постигат търсения с тях резултат при препоръчаните температури и способстват за минимизирането на отпадъците чрез наличието на по-малко опаковки.
- (6) От съображения за правна сигурност Решение 2012/720/ЕС следва да бъде отменено.
- (7) Следва да бъде предоставен преходен период за производителите, на чиито продукти е присъдена екомаркировката на ЕС за промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини въз основа на критериите, определени в Решение 2012/720/ЕС, така че те да разполагат с достатъчно време, за да приспособят своите продукти към преразгледаните критерии и изисквания.
- (8) Предвидените в настоящото решение мерки са в съответствие със становището на Комитета, създаден съгласно член 16 от Регламент (ЕО) № 66/2010,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Групата продукти „промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини“ включва детергенти за съдомиялни машини, подобрители на изплакването или препарати за предварително накисване, които попадат в обхвата на Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ и които се търгуват и са предвидени за употреба от специализиран персонал за съдомиялни машини за професионална употреба.

⁽¹⁾ ОВ L 27, 30.1.2010 г., стр. 1.

⁽²⁾ Решение 2012/720/ЕС на Комисията от 14 ноември 2012 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС за промишлени и институционални детергенти за автоматични съдомиялни машини (ОВ L 326, 24.11.2012 г., стр. 25).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно детергентите (ОВ L 104, 8.4.2004 г., стр. 1).

Тази група продукти включва многокомпонентни системи, състоящи се от повече от един компонент за съставянето на цялостен детергент. Многокомпонентните системи могат да включват повече продукти, като например препарати за предварително накисване и подобрители на изплакването, като те се изпитват като цяло.

Тази група продукти не включва детергентите за съдомиялни машини, предназначени за домакински съдомиялни машини, детергенти, предназначени за употреба в миялни машини за медицински изделия или в специални машини за хранително-вкусовата промишленост.

Спрейове, които не се дозират с автоматични помпи, се изключват от обхвата на тази група продукти.

Член 2

За целите на настоящото решение се прилагат следните определения:

- 1) „входящи вещества“ означава вещества, добавени умишлено, както и странични продукти и онечиствания от суровини, които са в крайната формулировка на продукта [(включително водоразтворимо фолио, ако е използвано)];
- 2) „първична опаковка“ означава:
 - а) за единични дози в опаковка, която е предвидено да се отстранява преди употреба — обвивката на индивидуалната доза и опаковката, която е предвидено да представлява най-малката единица стока за продажба на крайния ползвател или потребител на мястото на покупката, включително етикета, когато е приложимо;
 - б) за всички други типове продукти — опаковката, предвидена така, че да представлява най-малката единица стока за продажба на крайния ползвател или потребител на мястото на покупката, включително етикета, когато е приложимо;
- 3) „микропластмаси“ означава частици с размер под 5 nm от неразтворима макромолекулна пластмаса, получена чрез един от следните процеси:
 - а) процес на полимеризация, като например полиадияция, поликондензация или друг сходен процес, при който се използват мономери или други изходни вещества;
 - б) химическа промяна на естествени или синтетични макромолекули;
 - в) микробна ферментация;
- 4) „наноматериал“ означава естествен, съпътстващ или произведен материал, съдържащ частици в необвързано състояние или под формата на агрегат или агломерат, при което външният размер в едно или повече измерения на поне 50 % от общия брой частици е в обхвата 1—100 nm ⁽¹⁾.

Член 3

За да получи екомаркировката на ЕС съгласно Регламент (ЕО) № 66/2010, даден детергент за миялни машини спада към групата продукти „промишлени и институционални детергенти“, определена в член 1 от настоящото решение, и удовлетворява критериите, както и съответните изисквания за оценяване и удостоверяване, определени в приложението.

Член 4

Критериите за групата продукти „промишлени и институционални детергенти“ и свързаните с тях изисквания за оценка и проверка, са валидни шест години, считано от датата на нотифициране на настоящото решение.

Член 5

За административни цели кодовият номер на групата продукти „промишлени и институционални детергенти“ е „038“.

Член 6

Решение 2012/720/ЕС се отменя.

⁽¹⁾ Препоръка на Комисията 2011/696/ЕС от 18 октомври 2011 г. относно определението за наноматериали (ОВ L 275, 20.10.2011 г., стр. 38).

Член 7

1. Чрез дерогация от член 6 заявленията за присъждане на екомаркировката на ЕС на продукти, попадащи в групата продукти „промишлени и институционални детергенти“, които са подадени преди датата на нотифициране на настоящото решение, се оценяват в съответствие с условията, определени в Решение 2012/720/ЕС.
2. Заявленията за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС на продукти, попадащи в групата продукти „промишлени и институционални детергенти“, които са подадени в срок от два месеца от датата на нотифициране на настоящото решение, могат да се основават на критериите, формулирани в Решение 2012/720/ЕС, или на критериите, формулирани в настоящото решение. Тези заявления се оценяват в съответствие с критериите, на които се основават.
3. Лицензите за екомаркировка на ЕС, предоставени в съответствие с критериите, определени в Решение 2012/720/ЕС, могат да се използват в продължение на 12 месеца след датата на нотифициране на настоящото решение.

Член 8

Адресати на настоящото решение са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 23 юни 2017 година.

За Комисията
Karmenu VELLA
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАМКОВИ РАЗПОРЕДБИ

КРИТЕРИИ ЗА ЕКОМАРКИРОВКА НА ЕС

Критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС за промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини

КРИТЕРИИ

1. Токсичност за водни организми
2. Биоразградимост
3. Устойчиво снабдяване с палмово масло, масло от палмови ядки и техните производни
4. Изключени и ограничени вещества
5. Опаковка
6. Годност за употреба
7. Автоматична система за дозировка
8. Информация за потребителя
9. Информация, отбелязана на екомаркировката на ЕС

ОЦЕНКА И ПРОВЕРКА

а) **Изисквания**

В рамките на всеки критерий са посочени съответните специални изисквания за оценка и проверка.

Когато от заявителя се изисква да представи пред компетентните органи декларации, документация, анализи, протоколи от изпитвания или други доказателства за съответствие с критериите, те могат да произлизат от заявителя и/или от неговия(те) доставчик(ци), според случая.

Компетентните органи отдават предпочитание на свидетелствата, които са издадени от органи, акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за лабораториите за изпитване и калибриране, както и на проверките от органи, които са акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за органи, сертифициращи продукти, процеси и услуги. Акредитацията се извършва в съответствие с Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾.

Когато е целесъобразно, могат да бъдат използвани методи на изпитване, различни от посочените за даден критерий, в случай че компетентният орган, разглеждащ заявлението, ги приеме за еквивалентни.

Когато е целесъобразно, компетентните органи могат да изискат придружаваща документация и да извършват независими проверки или посещения на място.

Предварително условие е продуктът да отговаря на всички съответни законови изисквания на държавата или държавите, на чийто пазар е предназначен да бъде предлаган. Заявителят трябва да декларира, че продуктът удовлетворява това изискване.

Списъкът с базата данни на съставките на детергентите (списъкът DID), който е на разположение на уебсайта за екомаркировката на ЕС, съдържа най-използваните входящи вещества във формулировката на детергентите и козметичните продукти. Този списък се използва за получаване на данни за изчисляването на критичния обем на разреждане (CDV) и за оценката на биоразградимостта на входящите вещества. По отношение на веществата, които не са включени в списъка DID, са дадени указания за това как да се изчисляват или екстраполират съответните данни.

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 9 юли 2008 г. за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93 (ОВ L 218, 13.8.2008 г., стр. 30).

Списък на всички входящи вещества се предоставя на компетентния орган, като се посочва търговското наименование (ако има такова), химичното наименование, CAS номер, DID номер, входящото количество, функцията и формата, налични във формулировката на крайния продукт (включително водоразтворимо фолио, ако се използва).

Посочват се консервантите и оцветителите, независимо от концентрацията им. Други входящи вещества се посочват при концентрация от 0,010 % тегловни или над нея.

Всички входящи вещества, налични под формата на наноматериали, се посочват ясно в списъка с думата „нано“ в скоби.

За всяко включено в списъка входящо вещество се предоставят информационни листове за безопасност (ИЛБ) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета (¹). Когато няма ИЛБ за дадено вещество, тъй като то е част от смес, заявителят предоставя ИЛБ за сместа.

б) Измервателни прагове

Спазването на екологичните критерии се изисква за всички входящи вещества, както е указано в таблица 1.

Таблица 1

Прагови равнища, приложими за входящи вещества по критерий за промишлени и институционални детергенти за съдомиялни машини (тегловни проценти)

Наименование на критерия		Повърхностноактивни вещества	Консерванти	Оцветителни агенти	Други (напр. ензими)
Токсичност за водни организми		≥ 0,010	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	≥ 0,010
Биоразградимост	Повърхностноактивни вещества	≥ 0,010	Не се прилага	Не се прилага	Не се прилага
	Органични вещества	≥ 0,010	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	≥ 0,010
Устойчиво снабдяване с палмово масло		≥ 0,010	Не се прилага	Не се прилага	≥ 0,010
Изключени или ограничени вещества	Посочени изключени и ограничени вещества	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)
	Опасни вещества	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010
	SVHC (вещества, пораждащи сериозно безпокойство)	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)	Без ограничения (*)
	Консерванти	Не се прилага	Без ограничения (*)	Не се прилага	Не се прилага
	Оцветителни агенти	Не се прилага	Не се прилага	Без ограничения (*)	Не се прилага
	Ензими	Не се прилага	Не се прилага	Не се прилага	Без ограничения (*)

(*) „Без ограничения“ означава: независимо от концентрацията, всички вещества, добавени умишлено, както и странични продукти и онечиствания от суровини (аналитичната граница на откриване).

(¹) Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

РЕФЕРЕНТНА ДОЗА

Следната доза се приема за референтна доза за изчисленията с цел документиране на съответствието с критериите за екомаркировка на ЕС и за изпитване на почистващите свойства:

Най-високата доза, препоръчана от производителя за получаването на 1 литър воден разтвор на измивач препарат (посочено в g/l воден разтвор на измивач препарат или ml/l воден разтвор на измивач препарат) за три степени на твърдост на водата (мека, средна, твърда).

Оценка и проверка: заявителят предоставя етикета на продукта или листовката с инструкции за потребителя, съдържаща инструкции за дозиране.

Критерий 1 — Токсичност за водни организми

Критичният обем на разреждане (CDV_{chronic}) на продукта не трябва да надхвърля следните гранични стойности за референтната доза:

Продуктов тип / Твърдост на водата	Мека ($< 1,5 \text{ mmol CaCO}_3/\text{l}$) (l/l воден разтвор на измивач разтвор)	Средна ($1,5 - 2,5 \text{ mmol CaCO}_3/\text{l}$) (l/l воден разтвор на измивач разтвор)	Твърда ($> 2,5 \text{ mmol CaCO}_3/\text{l}$) (l/l воден разтвор на измивач разтвор)
Предварително наkisване	2 000	2 000	2 000
Детергенти за съдомиялни машини	3 000	5 000	7 000
Мултикомпонентна система	3 000	4 000	5 000
Подобрители на изплакването	3 000	3 000	3 000

Оценка и проверка: заявителят предоставя изчислението на CDV_{chronic} на продукта. На уебсайта за екомаркировка на ЕС е предоставена електронна таблица за изчисляването на стойността на CDV_{chronic} .

CDV_{chronic} се изчислява за всички входящи вещества (i) в продукта, като се използва следното уравнение:

$$CDV_{\text{chronic}} = \sum CDV(i) = 1\,000 \cdot \sum \text{dosage}(i) \cdot \frac{DF(i)}{TF_{\text{chronic}}(i)}$$

където:

дозировка(i): тегло (g) на веществото (i) в референтната доза;

DF(i): коефициент на разграждане за веществото (i);

$TF_{\text{chronic}}(i)$: коефициент на хронична токсичност на веществото (i).

Стойностите на DF(i) and $TF_{\text{chronic}}(i)$ се посочват в най-актуалната част А на списъка DID. Ако входящото вещество не е включено в част А, заявителят прави оценка на стойностите, като използва подхода, описан в част Б от посочения списък, и приложи съответната документация.

Критерий 2 — Биоразградимост

а) Биоразградимост на повърхностноактивни вещества

Всички повърхностноактивни вещества трябва да са лесно разградими (аеробно).

Всички повърхностноактивни вещества, класифицирани като опасни за водната среда: Категория 1 (H400) остра опасност или категория 3 (H412) хронична опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ освен това трябва да бъдат анаеробно биоразградими.

б) Биоразградимост на органични съединения

Съдържанието на органични вещества в продукта, които са аеробно небиторазградими (т.е. които не са лесно биоразградими — not readily biodegradable, aNBO) и/или анаеробно небиторазградими (anNBO) не трябва да надхвърлят следните гранични стойности за референтната доза:

aNBO (g/l воден разтвор на измиващ разтвор)

Продуктов тип Твърдост на водата	Мека < 1,5 mmol CaCO ₃ /l	Средна 1,5 — 2,5 mmol CaCO ₃ /l	Твърда > 2,5 mmol CaCO ₃ /l
Предварително на кисване	0,40	0,40	0,40
Детергенти за съдомиялни машини/ мултикомпонентна система	0,40	0,40	0,40
Подобрители на изплакването	0,04	0,04	0,04

anNBO (g/l воден разтвор на измиващ разтвор)

Продуктов тип Твърдост на водата	Мека < 1,5 mmol CaCO ₃ /l	Средна 1,5 — 2,5 mmol CaCO ₃ /l	Твърда > 2,5 mmol CaCO ₃ /l
Предварително на кисване	0,40	0,40	0,40
Детергенти за съдомиялни машини/ мултикомпонентна система	0,60	1,00	1,00
Подобрители на изплакването	0,04	0,04	0,04

Оценка и проверка: заявителят предоставя документация за разградимостта на повърхностноактивните вещества, както и изчислението на aNBO и на anNBO за продукта. На уебсайта за екомаркировката на ЕС е предоставена електронна таблица, която да се използва за изчисляването на стойността на aNBO и на anNBO.

Както за разградимостта на повърхностноактивни вещества, така и за стойностите на aNBO и anNBO за органични съединения, се прави препратка към най-актуалния списък DID.

За входящи вещества, които не са включени в част А от списъка DID, се предоставя съответната информация, получена от литературни или други източници, или подходящи резултати от изпитвания, показващи, че съответните вещества са аеробно и анаеробно биоразградими, както е описано в част Б от посочения списък.

При липсата на документация за разградимост, описана по-горе, входящо вещество, различно от повърхностноактивно вещество, може да бъде освободено от изискването за анаеробна разградимост, ако е изпълнена една от следните три алтернативи:

- 1) лесно разградимо е и има ниска адсорбция ($A < 25\%$);

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

- 2) лесно разградиво е и има висока десорбция ($D > 75 \%$);
- 3) лесно разградиво е и небиоакмулиращо ⁽¹⁾.

Провежда се изпитване за адсорбция/десорбция в съответствие с насока 106 на ОИСП.

Критерий 3 — Устойчиво снабдяване с палмово масло, масло от палмови ядки и техните производни

Входящите вещества, използвани в продуктите, които са получени от палмово масло или масло от палмови ядки, трябва да са с произход от насаждения, които отговарят на изискванията на схема за сертифициране за устойчива продукция, създадена въз основа на организации с няколко заинтересовани страни, които имат множество членове, включително НПО, промишлеността и държавата, и които обръщат внимание на въпросите, свързани с въздействието върху околната среда, включително върху почвата, биоразнообразието, запасите от органичен въглерод и опазването на природните ресурси.

Оценка и проверка: Заявителят предоставя данни посредством сертификати на трета страна и система за проследяване на това, че палмовото масло и маслото от палмови ядки, използвани при производството на входящите вещества, произхождат от насаждения, които са обработвани съгласно принципите на устойчивото развитие.

Приетите сертификати включват тези по схемата Roundtable for Sustainable Palm Oil (RSPO) (със запазване на идентичността (identity preserved), с разделно третиране на сертифицирани и несертифицирани масла (segregated) и със смесване на сертифицирани и несертифицирани масла (mass balance) или всяка равностойна или по-строга схема за устойчиво развитие.

За химичните производни на палмовото масло и маслото от палмови ядки е допустимо да се докаже устойчивост чрез системи с търгуеми сертификати като GreenPalm или равностойни на тях, като се предоставят декларирани суми по годишния доклад за напредъка (Annual Communications of Progress (ACOP) на предоставени и изкупени сертификати GreenPalm по време на последния годишен търговски период.

Критерий 4 — Изключени и ограничени вещества

а) Конкретни изключени и ограничени вещества

і) Изключени вещества

Веществата, посочени по-долу, не трябва да се включват във формулировката на продукта, независимо от тяхната концентрация:

- Алкилфенолетоксилати (APEO) и други производни на алкилфеноли,
- Атранол,
- Хлороатранол,
- Диетилтриаминпентаоцетна киселина (ДТРА),
- Етилендиаминтетраоцетна киселина (EDTA) и нейните соли,
- Формалдехид и изпускатели формалдехид продукти (напр. 2-бромо-2-нитропропан-1,3-диол, 5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан, натриев хидроксиметилглицинат, диазолидинилуреа), с изключение на онечистванията на формалдехид в повърхностноактивни вещества на базата на химията на полиалкоксисъединенията в концентрация до 0,010 % тегловни във входящото вещество,
- Глутаралдехид,
- Хидроксиизохексил-3-циклохексенкарбоксалдехид (НСС),
- Микропластмаси,
- Наносребро,
- нитромускуси и полициклични мускуси,
- Перфлуорни алкилати,

⁽¹⁾ Дадено вещество не се счита за биоакмулиращо, при $BCF < 100$ или $\log K_{ow} < 3,0$. Ако са налични стойностите както на BCF, така и на $\log K_{ow}$, се използва най-високата измерена стойност на BCF.

- Четвъртични амониеви соли, които не са лесно биоразградими,
- Реактивни хлорни съединения,
- Родамин В,
- Триклозан,
- 3-йодо-2-пропилилов бутилкарбамат.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчиците, ако е целесъобразно, с които се потвърждава, че изброените в списъка вещества не са включени във формулировката на продукта.

ii) Ограничени вещества

Веществата, посочени по-долу, не трябва да се включват във формулировката на продукта с концентрация, която е над указаната:

- 2-метил-2Н-изотиазол-3-он: 0,0050 % тегловни,
- 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он: 0,0050 % тегловни,
- 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он/2-метил-4-изотиазолин-3-он: 0,0015 % тегловни.

Общото съдържание на фосфор (P), изчислено като елементарен P, се ограничава до:

Продуктов тип (в g/l воден разтвор на измиващ разтвор)	Твърдост на водата (mmol/CaCO ₃ /l)		
	Мека (< 1,5)	Средна (1,5-2,5)	Твърда (> 2,5)
Предварително на кисване	0,08	0,08	0,08
Детергенти за съдомиялни машини	0,15	0,30	0,50
Подобрители на изплакването	0,02	0,02	0,02
Мултикомпонентна система	0,17	0,32	0,52

Оценка и проверка: заявителят предоставя следните документи:

- a) ако се използват изотиазолинони — подписана декларация за съответствие, подкрепена от декларации от доставчици, ако е целесъобразно, в които се потвърждава, че съдържанието на използваните изотиазолинони е равно или по-ниско от определените гранични стойности;
- b) подписана декларация за съответствие, подкрепена от декларации от доставчици, ако е целесъобразно, в които се потвърждава, че общото количество на елементарен P е равно или по-ниско от определените гранични стойности. Декларацията се придружава от изчисленията на общото съдържание на P в продукта.

b) Опасни вещества

i) Краен продукт

Крайният продукт не трябва да се класифицира и етикетира като остро токсичен, специфично токсичен за определени органи, респираторен или кожен сенсibiliзатор, канцерогенен, мутагенен или токсичен за репродукцията, нито опасен за водната околна среда, както е определено в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 и в съответствие със списъка в таблица 2.

ii) Входящи вещества

Продуктът не трябва да съдържа входящи вещества в пределна концентрация, чиито стойности са равни на или по-високи от 0,010 % тегловни в крайния продукт, които отговарят на критериите за класифициране като токсични, опасни за водната среда, респираторни или кожни сенсibiliзатори, канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията в съответствие с приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 и в съответствие със списъка в таблица 2.

Когато са дефинирани по-строго, общите или специфичните пределни концентрации, определени в съответствие с член 10 от Регламент (ЕО) № 1272/2008, имат предимство.

Таблица 2

Ограничения по отношение на класовете на опасност и тяхната категоризация

Остра токсичност	
Категории 1 и 2	Категория 3
H300 Смъртоносен при поглъщане	H301 Токсичен при поглъщане
H310 Смъртоносен при контакт с кожата	H311 Токсичен при контакт с кожата
H330 Смъртоносен при вдишване	H331 Токсичен при вдишване
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища	EUN070 Токсичен при контакт с очите
Специфична токсичност за определени органи	
Категория 1	Категория 2
H370 Причинява увреждане на органите	H371 Може да причини увреждане на органите
H372 Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция	H373 Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция
Респираторна или кожна сенсбилизация	
Категория 1A/1	Категория 1B
H317 Може да предизвика алергична кожна реакция	H317 Може да предизвика алергична кожна реакция
H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения с дишането при вдишване	H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения с дишането при вдишване
Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията свойства	
Категории 1A и 1B	Категория 2
H340 Може да причини генетични дефекти	H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти
H350 Може да причини рак	H351 Предполага се, че причинява рак
H350i Може да причини рак при вдишване	
H360F Може да увреди оплодителната способност	H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност
H360D Може да увреди плода	H361d Предполага се, че уврежда плода
H360FD Може да увреди оплодителната способност Може да увреди плода	H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност Предполага се, че уврежда плода
H360Fd Може да увреди оплодителната способност Предполага се, че уврежда плода	H362 Може да бъде вреден за кърмачета
H360Df Може да увреди плода Предполага се, че уврежда оплодителната способност	

Опасно за водната околна среда	
Категории 1 и 2	Категории 3 и 4
H400 Силно токсичен за водните организми	H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	H413 Може да причини дълготрайни последици за водните организми
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	
Опасен за озоновия слой	
H420 Опасен за озоновия слой	

Този критерий не се прилага за входящи вещества, попадащи в обхвата на член 2, параграф 7, букви а) и б) от Регламент (ЕО) № 1907/2006, в който се определят критериите за освобождаване на вещества от приложения IV и V към същия регламент от изискванията за регистрация, за потребители надолу по веригата и за оценка. С цел да се определи дали това изключение се прилага, заявителят проучва внимателно всяко входящо вещество с концентрация над 0,010 % тегловни.

Веществата и смесите, включени в таблица 3, са освободени от критерий 4, буква б), точка ii).

Таблица 3

Вещества, подлежащи на дерогация

Вещество	Предупреждение за опасност
Повърхностноактивни вещества	H400 Силно токсичен за водните организми
	H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект
Субтилизин	H400 Силно токсичен за водните организми
	H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
Ензими (*)	H317 Може да предизвика алергична кожна реакция
	H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения с дишането при вдишване
NTA като онечистване в MGDA и в GLDA (**)	H351 Предполага се, че причинява рак

(*) Включително стабилизатори и други помощни вещества в препаратите.

(**) С концентрация под 0,2 % в изходния материал, при условие че общата концентрация в крайния продукт е по-ниска от 0,10 %.

Оценка и проверка: заявителят доказва съответствие с този критерий за крайния продукт и за всяко входящо вещество, присъстващо в концентрация, по-голяма от 0,010 % тегловни в крайния продукт. Заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчици, ако е целесъобразно, или ИЛБ, в който се потвърждава, че нито едно от тези вещества не отговаря на критериите за класифициране с едно или повече предупреждения за опасност, изброени в таблица 2 във формата(ите) или агрегатното(ите) състояние(я), в които те присъстват в продукта.

За веществата, посочени в приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 1907/2006, които са освободени от задълженията за регистриране по член 2, параграф 7, букви а) и б) от посочения регламент, е достатъчна декларация в този смисъл от страна на заявителя.

Заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчици, ако е целесъобразно, или ИЛБ, в който се потвърждава присъствието на входящи вещества, които изпълняват условията за дерогация.

в) *Вещества, пораждащи сериозно безпокойство (ВПСБ)*

Крайният продукт не трябва да съдържа входящи вещества, които са идентифицирани в съответствие с процедурата, описана в член 59, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006, по която се установява списъкът с кандидат-вещества, пораждащи сериозно безпокойство.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчиците си, ако е целесъобразно, или ИЛБ, в който се потвърждава, че няма наличие на нито едно от кандидат-веществата от списъка.

При подаване на заявлението се прави позоваване на най-актуалния списък с вещества, идентифицирани като пораждащи сериозно безпокойство.

г) *Ароматизиращи вещества*

Промишлените и институционалните продукти за съдомиялни машини не съдържат ароматизиращи вещества.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие.

д) *Консерванти*

i) Продуктът може да включва консерванти само с цел запазване на продукта и само в дозата, подходяща за тази цел. Това не се отнася за повърхностноактивните вещества, които могат да имат и биоцидни свойства.

ii) продуктът може да съдържа консерванти при условие че те не са биоакумулиращи. Даден консервант не се счита за биоакумулиращ при $BCF < 100$ или $\log K_{ow} < 3,0$. Ако са налични стойностите както на BCF , така и на $\log K_{ow}$, се използва най-високата измерена стойност на BCF .

iii) Забранено е да се твърди или внушава върху опаковката или по какъв да е друг начин, че продуктът има антимиembroно или дезинфекциращо действие.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчиците, ако е целесъобразно, заедно с ИЛБ за който и да било добавен консервант, както и информация за неговите стойности на BCF и/или $\log K_{ow}$. Заявителят предоставя също и образец на опаковката.

е) *Оцветителни агенти*

Оцветителните агенти в продукта не трябва да са биоакумулиращи.

Даден оцветителен агент не се счита за биоакумулиращ при $BCF < 100$ или $\log K_{ow} < 3,0$. Ако са налични стойностите както на BCF , така и на $\log K_{ow}$, се използва най-високата измерена стойност на BCF . За оцветителни агенти, одобрени за употреба в хранителни продукти, не е необходимо да се представя документация за потенциала им за биоакумулиране.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчиците, ако е целесъобразно, заедно с ИЛБ за който и да било добавен оцветителен агент, както и информация за неговите стойности на BCF и/или $\log K_{ow}$ или документация, с която се показва, че оцветителният агент е одобрен за употреба в храни.

ж) *Ензими*

Използват се само капсулирани ензими (в твърда форма) и ензими в течна форма/във форма на каша.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена от декларации от доставчиците, ако е целесъобразно, заедно с ИЛБ за който и да било добавен ензим.

Критерий 5 — Опаковка

а) Системи за връщане на опаковки

Ако продуктът се доставя в опаковка, която е част от система за връщане, този продукт се освобождава от изискванията, посочени в критерий 5, букви б) и в).

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, заедно със съответната документация, в която се описва или доказва, че е въведена система за връщане на тази опаковка.

б) Съотношение тегло/полезно действие (WUR)

Съотношението тегло/полезно действие (WUR) на продукта се изчислява само за първичната опаковка и не надвишава следните стойности за референтната доза.

Продуктов тип \ Твърдост на водата	Мек < 1,5 mmol CaCO ₃ /l (g/l воден разтвор на измиваш разтвор)	Средна 1,5 — 2,5 mmol CaCO ₃ /l (g/l воден разтвор на измиваш разтвор)	Твърда > 2,5 mmol CaCO ₃ /l (g/l воден разтвор на измиваш разтвор)
Прахове	0,8	1,4	2,0
Течности	1,0	1,8	2,5

Първична опаковка, произведена от над 80 % рециклирани материали, се освобождава от това изискване.

Оценка и проверка: заявителят предоставя изчисление на WUR за продукта. Ако продуктът се продава в различни опаковки (т.е. с различни обеми), изчислението трябва да бъде представено за всеки размер на опаковката, за който има заявление за присъждане на екомаркировка на ЕС.

Стойността на WUR се изчислява, както следва:

$$WUR = \sum ((W_i + U_i)/(D_i * R_i))$$

където:

W_i : теплото (g) на първичната опаковка (i)

U_i : теплото (g) в първичната опаковка (i) на опаковката, която не е рециклирана след употреба от потребителя.
 $U_i = W_i$, освен когато заявителят може да докаже друго

D_i : брой референтни дозировки, съдържащи се в първичната опаковка (i);

R_i : Индекс за повторно пълнене. $R_i = 1$ (опаковката не е използвана повторно със същата цел) или $R_i = 2$ (ако заявителят успее да докаже, че компонентът на опаковката може да се използва повторно за същата цел и се продават пълнители).

Заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, потвърждаваща съдържанието на рециклиран след употребата материал, заедно със съответната документация. Опаковката се смята за рециклирана след употреба, ако използваната за производството ѝ суровина е събрана от производителите на опаковки на етапа на търговското разпространение или на етапа на потреблението.

в) Проектиране на опаковките

Пластмасовите опаковки трябва да бъдат проектирани така, че да се улесни ефективното рециклиране чрез избягване на потенциални замърсители или несъвместими материали, за които е известно, че могат да възпрепятстват разделянето или преработването, или да понижат качеството на рециклирания материал. Етикетът или ръкавният етикет, системата за затваряне и когато е приложимо, защитните покрития, не трябва да включват нито поотделно, нито заедно, материалите и компонентите, изброени в таблица 4. Помпените механизми (включително в спрейове) са освободени от това изискване.

Таблица 4

Материали и компоненти, изключени от елементите на опаковката

Елемент на опаковката	Изключени материали и компоненти (*)
Етикет или ръкавен етикет	<ul style="list-style-type: none"> — етикет или ръкавен етикет от PS, в комбинация с бутилка от PET, PP или HDPE — етикет или ръкавен етикет от PVC, в комбинация с бутилка от PET, PP или HDPE — етикет или ръкавен етикет от PETG, в комбинация с бутилка от PET — друг пластмасов материал за ръкавни етикети/etiketi с плътност > 1 g/cm³, използвани с бутилка от PET — друг пластмасов материал за ръкавни етикети/etiketi с плътност < 1 g/cm³, използвани с бутилка от PP или HDPE — етикети или ръкавни етикети, които са метализирани или са заварени към тялото на опаковката (вградено етикетирание)
Система за затваряне	<ul style="list-style-type: none"> — система за затваряне от PS в комбинация с бутилка от PET, HDPE или PP — система за затваряне от PVC в комбинация с бутилка от PET, PP или HDPE — система за затваряне от PETG или материал за система за затваряне с плътност > 1 g/cm³ в комбинация с бутилка от PET — система за затваряне, изработена от метал, стъкло или EVA, които не са лесно отделими от бутилката — система за затваряне, изработена от силикон. Освободени са силиконовите системи за затваряне с плътност < 1 g/cm³ в комбинация с бутилка от PET и силиконовите системи за затваряне с плътност > 1g/cm³ в комбинация с бутилка от PEHD или PP. — Метално фолио или пломби, които остават закрепени към бутилката или системата за затваряне, след като продуктът е бил отворен
Защитни покрития	Полиамид, функционални полиолефини, метализирани и противосветлинни защитни покрития

(*) EVA — Етиленвинилацетат, HDPE — Полиетилен с висока плътност, PET — Полиетилентерефталат, PETG — Полиетилентерефталат, модифициран с гликол PP — Полипропилен, PS — Полистирен, PVC — Поливинилхлорид.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, посочваща състава на материала на опаковката, включително контейнера, етикета или ръкавния етикет, лепилата, системата за затваряне и защитното покритие, според случая, заедно със снимки или технически чертежи на първичната опаковка.

Критерий 6 — Годност за употреба

Продуктът трябва да има удовлетворително почистващо действие при минимална температура и препоръчаната от производителя доза за твърдост на водата в съответствие с „Рамка за изпитване на ефективността на промишлените и институционалните детергенти за съдомиялни машини“, на разположение на уебсайта за екомаркировката на ЕС ⁽¹⁾

Оценка и проверка: заявителят предоставя документация, която доказва, че продуктът е бил подложен на изпитване при условията, определени в рамката и че резултатите са показали, че при продукта са постигнати поне минималното необходимо почистващо действие. Заявителят предоставя документация, която доказва съответствието с изискванията на лабораториите, включени в съответните хармонизирани стандарти за лабораториите за изпитване и калибриране, ако е целесъобразно.

Може да се използва еквивалентно изпитване на действието, ако еквивалентността е била оценена и приета от компетентния орган.

⁽¹⁾ Налична на адрес: [URL за протокола на сайта на екомаркировката на ЕС ще бъде добавен по-късно — понастоящем всички предложени документи за протокола могат да бъдат намерени в техническия доклад].

Критерий 7 — Автоматизирана система за дозировка

За мултикомпонентни системи заявителят прави необходимото, за да осигури, че продуктът се използва с автоматизирана и контролирана система за дозировка.

За да се осигури правилното дозиране в автоматизираните системи за дозировка, посещенията на клиентите се извършват във всички помещения, където се използва продуктът, най-малко веднъж годишно по време на лицензионния период, като те включват калибриране на дозиращото оборудване. Тези посещения на клиентите могат да се извършват и от трета страна.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие, придружена с описание на включеното в посещенията на клиентите, кой отговаря за тях и честотата им.

Критерий 8 — Информация за потребителите

Продуктът се придружава от инструкции за правилна употреба, така че действието на продукта да бъде достигнато във възможно най-голяма степен и отпадъците да се сведат до минимум, както и да се намали замърсяването на водите и използването на ресурсите. Тези инструкции трябва да бъдат четливи или да включват графично представяне или картинки и да включват информация за следното:

а) Инструкции за дозиране

В инструкциите за дозиране се отбелязва каква е дозата в g или ml и/или втора или алтернативна възможност за измерване (напр. чашки, механизъм за спрей) и въздействието на твърдостта на водата при дозирането.

Това изискване не се прилага за мултикомпонентни продукти, които ще се дозират с автоматична система

Предоставят се показания за най-често срещаната твърдост на водата в района, където е предназначено да бъде търгуван продуктът, или когато тази информация може да бъде намерена.

б) Информация за изхвърлянето на опаковката

Първичната опаковка трябва да съдържа информация за начините за повторна употреба, рециклиране и правилно изхвърляне на опаковките.

в) Информация по отношение на околната среда

Върху първичната опаковка се изписва текст, в който се подчертава значението на това да се използва правилната доза и най-ниската препоръчана температура, за да се сведе до минимум потреблението на енергия и вода и да се намали замърсяването на водата.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие заедно с образец на етикета на продукта.

Критерий 9 — Информация върху знака за екомаркировка на ЕС

Знакът трябва да бъде видим и четлив. Регистрационният/лицензионният номер на екомаркировката на ЕС трябва да фигурира върху продукта, да е четлив и да е ясно видим.

Заявителят може да реши да включи незадължително каре за текст върху етикета, което съдържа следния текст:

- Ограничено въздействие върху водната среда,
- Намалено количество опасни вещества,
- Изпитано почистващо действие.

Оценка и проверка: заявителят предоставя подписана декларация за съответствие заедно с мостра от етикета на продукта или образец на графичното оформление върху опаковката, върху която се поставя знакът за екомаркировка на ЕС.