



Eiropas
Komisija

ES ekomarķējums sadzīves mazgāšanas līdzekļiem

ES ekomarķējuma mājsaimniecības mazgāšanas līdzekļu grupas nodrošina patērētājiem videi draudzīgu alternatīvu parastajiem mazgāšanas līdzekļiem un mazina to ietekmi uz vidi ikdienā. ES ekomarķējuma mazgāšanas līdzekļi atšķiras no parastajiem mazgāšanas līdzekļiem ar plašu vides kritēriju klāstu, kurus tie ievēro. Marķējums garantē mazgāšanas līdzekļus ar ierobežotu bīstamo vielu izmantošanu, ilgtspējīgi iegūtām izejvielām, iepakojuma dizainu un pārstrādājamību, kā arī pareizu norādījumu sniegšanu produkta lietotājam.



Mazgāšanas līdzekļi, kas iekļauti šajās ražojumu grupās: trauku mazgājamās mašīnas, veļas mazgājamās mašīnas un līdzekļi trauku mazgāšanai ar rokām, ņem vērā visus mazgāšanas līdzekļus, kas tiek laisti tirgū un paredzēti izmantošanai tikai mājsaimniecības trauku mazgājamajās mašīnās un automātiskajās trauku mazgājamajās mašīnās profesionālai lietošanai, kuru izmērs un izmantošana ir tāda pati kā mājsaimniecības trauku mazgājamajām mašīnām. Priekšapstrādes traipu tīrīšanas līdzekļi, tostarp traipu tīrīšanas līdzekļi, ko izmanto tieši tekstilizstrādājumu traipu apstrādei pirms mazgāšanas veļas mazgājamā mašīnā. Tos var izmantot ikdienas tekstilizstrādājumu mazgāšanai, kā arī šādu priekšmetu mazgāšanai ar rokām: stikla trauki, cita materiāla trauki un virtuves piederumi, jo produkta formula novērš ādas kairinājumu. Rūpnieciskās un ražošanas iestāžu trauku mazgājamie līdzekļi un veļas mazgāšanas līdzekļi, kas paredzēti B2B uzkopšanas uzņēmumiem, ir iekļauti atsevišķos kritērijos.

(spiedogs: ES ekomarķējums * www.ecolabel.eu)

#CircularEconomy
www.ecolabel.eu

Vairāk informācijas...

Shēma, tās iezīmes, iesaistītie tirgus dalībnieki, pieteikšanās process:
<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

Aktuālās tēmas un risinājumi

ES ekomarķējums attiecas uz vairākām videi aktuālām tēmām, ko rada mazgāšanas līdzekļu lietošana:

Aktuālās tēmas	Problēma	ES ekomarķējuma risinājums
1. aktuālā tēma: Toksisko vielu negatīva ietekme uz vidi	<i>Dažām toksiskām vielām, kas ir parasto mazgāšanas līdzekļu sastāvā, ir negatīva ietekme uz vidi.</i>	ES ekomarķējuma mājsaimniecības mazgāšanas līdzekļiem jāievēro minimālās robežatskaitījuma robežvērtības, to sastāvā jābūt bioloģiski noārdāmām virsmaktīvajām vielām, un tiem jāatbilst stingriem ierobežojumiem attiecībā uz esošo bīstamo vielu skaitu. Piemēram, ir stingri aizliegts izmantot EDTA (un tās sāļus), mikroplastmasu un triklozānu, kā arī citas vielas. Ļoti ierobežoti ir atļauts izmantot smaržvielas, konservantus, krāsvielas un enzīmus. Vielas nedrīkst būt arī akūti toksiskas, toksiskas konkrētiem mērķorgāniem, sensibilizējošas elpceļiem vai ādai, kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reproduktīvajai funkcijai. "Mazgāšanas līdzekļu sastāvdaļu datubāzes" saraksts (DID saraksts) ir pieejams ES ekomarķējuma tīmekļa vietnē.
2. aktuālā tēma: Mežu izciršana un degradācija	<i>Daudzas tradicionālajos mazgāšanas līdzekļos izmantotās izejvielas ir iegūtas no palmu eļļas, kas bieži vien tiek iegūta no plantācijām, kuras ir atbildīgas par mežu izciršanu.</i>	ES ekomarķējums mājsaimniecības mazgāšanas līdzekļiem ierobežo mežu izciršanu un ekosistēmu degradāciju, pieprasot palmu eļļas ilgtspējīgas ražošanas sertifikācijas shēmas, kas vērstas uz ietekmi uz vidi, augsni, bioloģisko daudzveidību, organiskā oglekļa krājumiem un dabas resursu saglabāšanu. Pieļaujamie sertifikāti ietver ilgtspējīgas palmu eļļas apaļā galda (<i>Roundtable for Sustainable Palm Oil (RSPO)</i>) sertifikātu (ar saglabātu identitāti, atdalītu vai masveida līdzsvaru) vai jebkuru līdzvērtīgu vai stingrāku ilgtspējīgas ražošanas plānu.
3. aktuālā tēma: Milzīgs daudzums atkritumu nonāk atkritumu poligonos, un tos nav iespējams pārstrādāt	<i>Nepārstrādājamu materiālu izmantošana un piesārņojošu toksisku vielu klātbūtne mazgāšanas līdzekļu iepakojumā rada nevajadzīgus atkritumus, kas nonāk atkritumu poligonos, un CO2 emisijas.</i>	ES ekomarķējums ierobežo plastmasas un atkritumu daudzumu, kas nonāk atkritumu poligonos, nosakot svāra/lietderīguma attiecības (<i>WUR</i>) prasības, lai nodrošinātu, ka produktam tiek izmantots tikai nepieciešamais iepakojuma daudzums. Iepakojumam jābūt no pārstrādājamiem materiāliem, un uz tā jābūt skaidrai norādei patērētājam, kā to pareizi utilizēt. Izsmidzināšanas pudelēm jābūt atkārtoti uzpildāmām un atkārtoti lietojamām. Lai samazinātu CO2 emisiju daudzumu, ir aizliegts izmantot arī izsmidzinātājus, kas satur propelentus.

Aktuālās tēmas	Problēma	ES ekomarķējuma risinājums
4. aktuālā tēma: Neefektīva resursu izmantošana un efektivitāte	<i>Nepietiekami koncentrēti mazgāšanas līdzekļu iepakojumi un dozēšanas instrukciju trūkums rada nevajadzīgu enerģijas un ūdens patēriņu.</i>	<p>ES ekomarķējums nodrošina mazāku ūdens un enerģijas patēriņu, garantējot, ka mazgāšanas līdzekļiem ir optimāla mazgāšanas veikspēja pat pie zemām temperatūrām bez pārmērīgas dozēšanas. Uzņēmumiem jāiesniedz dokumentācija, kas apliecina, ka produkta piemērotība lietošanai ir pārbaudīta, kā norādīts kritērijos.</p>
5. aktuālā tēma: Pārmērīga mazgāšanas līdzekļu lietošana	<i>Nepieejamas dozēšanas instrukcijas un mērierīces var izraisīt mazgāšanas līdzekļu pārmērīgu lietošanu un netīšu izšķērdēšanu.</i>	<p>ES ekomarķējums ierobežo pārmērīgu sadzīves mazgāšanas līdzekļu dozēšanu, nodrošinot, ka izstrādājumiem ir pievienoti norādījumi par dozēšanu. Turklāt katra līdzekļa standartdeva nedrīkst pārsniegt noteiktu šķidruma blīvuma daudzumu, ko izmanto vienam mazgāšanas ciklam vai vienam veļas kilogramam. Uz iepakojuma skaidri jānorāda arī ietekme uz vidi, ja šīs vadlīnijas netiek ievērotas.</p>



(spiedogs: ES ekomarķējums * www.ecolabel.eu)

Vairāk informācijas...

Shēma, tās iezīmes, iesaistītie tirgus dalībnieki, pieteikšanās process:
<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

#CircularEconomy
www.ecolabel.eu