



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 23. lokakuuta 2023  
(OR. en)

14605/23

ENT 221  
CHIMIE 92  
MI 894  
COMPET 1029  
IND 555  
SAN 610  
ENV 1173  
CONSOM 379  
DELECT 165

#### SAATE

---

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	19. lokakuuta 2023
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	C(2023) 6928 final
Asia:	KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../..., annettu 19.10.2023, asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta tiettyjen aineiden yhdenmukaistetun luokituksen ja merkintöjen osalta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2023) 6928 final.

---

Liite: C(2023) 6928 final



Bryssel 19.10.2023  
C(2023) 6928 final

**KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,**

**annettu 19.10.2023,**

**asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta tiettyjen aineiden yhdenmukaistetun  
luokituksen ja merkintöjen osalta**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

## PERUSTELUT

### **1. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN TAUSTA**

Aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008, jäljempänä 'CLP-asetus', tavoitteena on taata ihmisten terveyden ja ympäristön suojelun korkea taso samoin kuin aineiden, seosten ja tavaroiden vapaa liikkuvuus. Nämä tavoitteet täytetään muun muassa vahvistamalla luettelo aineista sekä niiden unionin tasolla yhdenmukaistetusta luokituksesta ja merkinnöistä. Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 37 artiklan 5 kohdassa annetaan komissiolle valta sisällyttää aineita liitteessä VI olevan 3 osan taulukkoon 3 ilman aiheetonta viivytystä silloin, kun se katsoo luokituksen ja merkintöjen yhdenmukaistamisen olevan asianmukaista (taulukko 3.1 on nimetty uudelleen taulukoksi 3, koska taulukko 3.2 poistettiin).

Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) riskinarviointikomitean antamien lausuntojen perusteella on jäsenvaltioilta ja sidosryhmiltä saadut huomautukset huomioon ottaen aiheellista ottaa käyttöön tai päivittää tiettyjen aineiden yhdenmukaistetut luokitukset ja merkinnät sekä muuttaa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevan 3 osan taulukkoa 3.

### **2. SÄÄDÖKSEN HYVÄKSYMISTÄ EDELTÄNEET KUULEMISET**

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 37 artiklan 4 kohdan mukaisesti ECHA on järjestänyt julkisen kuulemisen kustakin aineesta, joka on tarkoitus sisällyttää liitteessä VI olevan 3 osan taulukkoon 3 tai jota koskevaa kohtaa on tarkoitus muuttaa, ennen kuin sen riskinarviointikomitea on antanut lausunnot yhdenmukaistettuja luokituksia ja merkintöjä koskevista ehdotuksista. Riskinarviointikomitea ja komissio ovat ottaneet huomioon julkisissa kuulemisissa esitetyt huomautukset.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 53 a artiklan 4 kohdan nojalla kunkin jäsenvaltion nimeämiä asiantuntijoita kuultiin REACH- ja CLP-asetusten mukaisten toimivaltaisten viranomaisten asiantuntijaryhmässä (CARACAL). Paremmasta lainsäädännöstä 13 päivänä huhtikuuta 2016 tehdyn toimielinten välisen sopimuksen<sup>1</sup> liitteessä olevien 10 ja 11 kohdan mukaisesti Euroopan parlamentti ja neuvosto on kutsuttu osallistumaan CARACAL-asiantuntijaryhmään.

Sidosryhmiä kuultiin CARACAL-asiantuntijaryhmässä mainitun sopimuksen liitteessä olevan 6 kohdan mukaisesti.

### **3. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN OIKEUDELLINEN SISÄLTÖ**

Säädöksellä muutetaan asetusta (EY) N:o 1272/2008. Tämän delegoidun säädöksen oikeusperusta on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 37 artiklan 5 kohta.

---

<sup>1</sup> Euroopan parlamentin, Euroopan unionin neuvoston ja Euroopan komission välinen toimielinten sopimus paremmasta lainsäädännöstä (EUVL L 123, 12.5.2016, s. 1).

# KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

annettu 19.10.2023,

## asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta tiettyjen aineiden yhdenmukaistetun luokituksen ja merkintöjen osalta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/EY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008<sup>1</sup> ja erityisesti sen 37 artiklan 5 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevan 3 osan taulukossa 3 luetellaan vaarallisten aineiden yhdenmukaistetut luokitukset ja merkinnät, jotka perustuvat mainitun asetuksen liitteessä I olevassa 2–5 osassa vahvistettuihin kriteereihin.
- (2) Euroopan kemikaalivirastolle, jäljempänä 'kemikaalivirasto', on esitetty asetuksen (EY) N:o 1272/2008 37 artiklan nojalla ehdotuksia tiettyjen aineiden yhdenmukaistettujen luokitusten ja merkintöjen käyttöön ottamiseksi sekä tiettyjen muiden aineiden yhdenmukaistettujen luokitusten ja merkintöjen päivittämiseksi. Otettuaan huomioon asianomaisilta osapuolilta saadut huomautukset, kemikaaliviraston riskinarviointikomitea antoi näistä ehdotuksista seuraavat lausunnot<sup>2</sup>:
  - 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto bentsyyli(dietyyliamino)difenyylifosfonium-4-[1,1,1,3,3,3-heksafluori-2-(4-hydroksifenyyl)propaani-2-yyli]fenolaatista;
  - 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto bentsyyltrifenyylifosfoniumista, suola 4,4'-[2,2,2-trifluori-1-(trifluorimetyyli)etyylideeni]bis[fenolin] (1:1) kanssa;

<sup>1</sup> EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1.

<sup>2</sup> Lausunnot ovat saatavilla seuraavalla verkkosivustolla: [https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte\\_receiptFrom/-/dte\\_receiptTo/-/prc\\_public\\_status/Opinion+Adopted/dte\\_withdrawnFrom/-/dte\\_withdrawnTo/-/sbm\\_expected\\_submissionFrom/-/sbm\\_expected\\_submissionTo/-/dte\\_finalise\\_deadlineFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineTo/-/haz\\_additional\\_hazard/-/lec\\_submitter/-/dte\\_assessmentFrom/-/dte\\_assessmentTo/-/prc\\_regulatory\\_programme/-/](https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/) Euroopan komission pyynnöstä suoritettavaa uudelleenarviointia koskeva 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto 4,4'-[2,2,2-trifluori-1-(trifluorimetyyli)etyylideeni]difenolin ja bentsyyli(dietyyliamino)difenyylifosfoniumin 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluori-2-(4-hydroksifenyli)propaani-2-yyli]fenolaatin (1:1) reaktiomassasta;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto 4,4'-[2,2,2-trifluori-1-(trifluorimetyyli)etyylideeni]difenolin ja bentsyyltrifenyylifosfoniumin reaktiomassasta, suola 4,4'-[2,2,2-trifluori-1-(trifluorimetyyli)etyylideeni]difenolin (1:1) kanssa;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto 4,4'-[2,2,2-trifluori-1-(trifluorimetyyli)etyylideeni]difenolista; bisfenoli AF:stä;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto sinnamaldehydistä; 3-fenyyliprop-2-enaalista; kanelialdehydistä; sinnamaalista [1], (2E)-3-fenyyliprop-2-enaalista [2];
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto benfluraliinista (ISO); *N*-butyyli-*N*-etyyli- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-2,6-dinitro-*p*-toluidiinista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto 3,3'-dimetyylibifenyli-4,4'-diyyliidi-isosyanaatista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto foramsulfuronista (ISO); 2-{{(4,6-dimetoksimetoksi-2-yyli)karbamoyyli}sulfamoyyli}-4-formamido-*N,N*-dimetyylibentsamidista; 1-(4,6-dimetoksimetoksi-2-yyli)-3-(2-dimetyylidikarbamoyyli-5-formamidofenyylisulfonyyli)ureasta;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto etyyliakrylaatista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto metyyliakrylaatista; metyylipropenoaatista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto metyylimetakrylaatista; metyyli-2-metyyliprop-2-enoaatista; metyyli-2-metyylipropenoaatista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto transflutriinista (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoribentsyyli-(1*R*,3*S*)-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatista;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto allyylimetakrylaatista; 2-metyyli-2-propeenihapon 2-propenyylieetteristä;
- 18 päivänä maaliskuuta 2021 annettu lausunto mepikaattikloridista (ISO); 1,1-dimetyylipiperidiniumkloridista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto trietyylamiinista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto di-*n*-butyliamiinista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto 4-nitrosomorfoliinista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto difenokonatsolista (ISO); 1-({2-[2-kloori-4-(4-kloorifenoksi)fenyyli]-4-metyyli-1,3-dioksolaani-2-yyli}metyyli)-1*H*-1,2,4-triatsolista; 3-kloori-4-[(2*RS*,4*RS*;2*RS*,4*SR*)-4-metyyli-2-(1*H*-1,2,4-triatsoli-1-yyli)metyyli]-1,3-dioksolan-2-yyli]fenyyli-4-kloorifenyylieetteristä;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto *N,N*-dimetyyli-*p*-toluidiinista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto kaliumklooraattista;

- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto natriumkloraatista;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto 1-(2,3-epoksipropoksi)-2,2-bis((2,3-epoksipropoksi)metyyli)butaanin ja 1-(2,3-epoksipropoksi)-2-((2,3-epoksipropoksi)metyyli)-2-hydroksimetyyllibutaanin reaktiomassasta;
- 10 päivänä kesäkuuta 2021 annettu lausunto metribusiinista (ISO); 4-amino-6-tert-butyyl-3-metyyllitio-1,2,4-triatsiini-5(4*H*)-onista; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyylietyyli)-3-metyyllitio-1,2,4-triatsin-5-onista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto litiumkarbonaatista [1] litiumkloridista [2] litiumhydroksidista [3];
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto dimetyylipropyylifosfaatista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto dibutyylitinamaleaatista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto dibutyylitinaoksidista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto klotianidinista (ISO); (*E*)-1-(2-kloori-1,3-tiatsol-5-yylimetyyli)-3-metyyli-2-nitroguanidiinista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto kymoksaniilista (ISO); 2-syano-N-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto nonyylifenolista, haarautuneesta ja suoraketjuisesta, etoksyloidusta (keskimääräinen molekyylipaino < 352 g/mol) [sisältää orto-, meta-, para-isomeerit tai niiden yhdistelmät];
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto nonyylifenolista, haarautuneesta ja suoraketjuisesta, etoksyloidusta (jossa 352 g/mol ≤ keskimääräinen molekyylipaino < 704 g/mol) [sisältää orto-, meta-, para-isomeerit tai näiden yhdistelmät];
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto nonyylifenolista, haarautuneesta ja suoraketjuisesta, etoksyloidusta (jossa 704 g/mol ≤ keskimääräinen molekyylipaino ≤ 1540 g/mol) [sisältää orto-, meta-, para-isomeerit tai näiden yhdistelmät];
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto 1-fenylylietaani-1-oni (1-fenylylietyylideeni)hydratsonista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto 9-[2-(etoksikarbonyyli)fenyyli]-3,6-bis(etyyliamino)-2,7-dimetyyliksantyyliumkloridista; Basic Red 1:stä;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto pikoliinafeenistä (ISO); *N*-(4-fluorifenyyli)-6-[3-(trifluorimetyyli)fenoksi]pyridiini-2-karboksamidista; 4'-fluori-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluori-*m*-tolyyli)oksi]pikolinaniliidista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto diuronista (ISO); 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1,1-dimetyyliureasta;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto difenyyli(2,4,6-trimetyyllibentsoyyli)fosfiinioksidista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto rikkivedystä, vetysulfidista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto bentsyylialkoholista;
- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto resorsinolista; 1,3-bentseenidiolista;

- 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylideenidifenolista; tetrabromibisfenoli-A:sta;
  - 16 päivänä syyskuuta 2021 annettu lausunto komission pyynnöstä suoritettavasta uudelleenarvioinnista lyijyn yhdenmukaistetun luokituksen tarkistamiseksi (ympäristö);
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 2,2'-[[3-metyyli-4-[(4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]imino]bisetanolista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorioktaani-1-olista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 1,4-bentseenidiamiinista, fenyyli- ja tolyyli-*N,N'*-johdannaisista; *N*-fenyylin,*N'*-o-tolyyli-fenyleenidiamiin, *N,N'*-difenyyli-*p*-fenyleenidiamiinin ja *N,N'*-di-*o*-tolyyli-fenyleenidiamiinin reaktiomassasta;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto tetrametyleenidimetakrylaatista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 7,7,9(tai 7,9,9)-trimetyyli-4,13-diookso-3,14-dioksa-5,12-diatsaheksadekaani-1,16-diyylibismetakrylaatista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 2,2-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto bifenoksista (ISO); metyyli-5-(2,4-dikloorifenoksi)-2-nitrobentsoaatista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 4-metyyli-imidatsolista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto rikkioksidista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto 1,2-bentsisotiatsoli-3(2*H*)-onista; 1,2-bentsisotiatsolin-3-onista;
  - 26 päivänä marraskuuta 2021 annettu lausunto benalaksyylistä (ISO); metyyli-*N*-(2,6-dimetyylifenyyli)-*N*-(fenyyliasetyyli)-DL-alaninaatista.
- (3) Komissio on saanut lisätietoja sidosryhmiltä, jotka kiistävät tieteellisen arvioinnin, joka on esitetty riskinarviointikomitean 1,4-bentseenidiamiinista, fenyyli- ja tolyyli-*N,N'*-johdannaisista 26 päivänä marraskuuta 2021 antamassa lausunnossa sekä riskinarviointikomitean dibutyylitinaoksidista 16 päivänä syyskuuta 2021 antamassa lausunnossa. Nämä lisätiedot on arvoitu, eikä niiden ole katsottu kyseenalaistavan riskinarviointikomitean lausuntoihin sisältyvää tieteellistä analyysiä. Sen vuoksi on aiheellista ottaa käyttöön kyseisten aineiden yhdenmukaistetut luokitukset ja merkinnät mainituissa lausunnoissa tehdyn arvioinnin perusteella.
- (4) Riskinarviointikomitean 16 päivänä syyskuuta 2021 antamassa lausunnossa lyijyn ympäristömyrkyllisyydestä esitettiin useita mahdollisia vaihtoehtoja lyijyn yhdenmukaistetun luokituksen päivittämiseksi vesieliöille myrkyllisyyden osalta. Vaihtoehtoina on joko yksi merkintä, joka kattaa sekä jauheena olevan lyijyn ("lyijyjauhe") että massiivimuodossa olevan lyijyn ("lyijy massiivimuodossa"), tai molemmille omat erilliset merkinnät. Koska massiivimuodossa olevaa lyijyä koskevat tiedot kuitenkin osoittavat, että se liukenee veteen lyijyjauhetta vähäisemmässä määrin, asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä I olevan 4 osan mukainen laskelma johtaa massiivimuotoisen lyijyn lievempään luokitteluun. Sen vuoksi on aiheellista

muuttaa nykyistä lyijyjauheen myrkyllisyyttä vesieliöille koskevaa luokitusta M-kertoimen osalta ja ottaa käyttöön erilainen vesieliöille myrkyllisyyden luokitus massiivimuotoiselle lyijylle.

- (5) Sen vuoksi on riskinarviointikomitean lausunnot huomioon ottaen aiheellista ottaa käyttöön kyseisten aineiden yhdenmukaistetut luokitukset ja merkinnät tai päivittää niitä mainituissa lausunnoissa tehdyn arvioinnin ja myöhempien arviointien perusteella.
- (6) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1272/2008 olisi muutettava.
- (7) Komissio on saanut sidosryhmiltä lisätietoja metyyliimetakrylaatin luokittelusta hengitysteitä herkistäväksi aineeksi sekä litiumkarbonaatin, litiumkloridin ja litiumhydroksidin luokittelusta lisääntymiselle vaarallisiksi aineiksi saatuaan riskinarviointikomitean kyseisistä aineista 18 päivänä maaliskuuta 2021 ja 16 päivänä syyskuuta 2021 antamat lausunnot. Koska nämä uudet tieteelliset tiedot edellyttävät riskinarviointikomitealta saatavaa lisäarviointia, riskinarviointikomitean lausunnoissa suositeltujen metyyliimetakrylaatin, litiumkarbonaatin, litiumkloridin ja litiumhydroksidin ei pitäisi tässä vaiheessa kuulua yhdenmukaistetun luokituksen ja merkintöjen piiriin.
- (8) Uusien tai ajan tasalle saatettujen yhdenmukaistettujen luokitusten noudattamista ei tulisi vaatia heti, vaan on tarpeen antaa toimittajille aikaa muuttaa aineiden ja seosten merkinnät ja pakkaukset uusien tai päivitettyjen luokitusten mukaisiksi ja myydä nykyiset varastonsa, joihin sovelletaan olemassa olevia sääntelyvaatimuksia. Tämä aika on tarpeen myös siksi, että toimittajille jää riittävästi aikaa toteuttaa tarvittavat toimet sen varmistamiseksi, että muita lakisääteisiä vaatimuksia noudatetaan jatkuvasti tämän asetuksen nojalla tehtyjen muutosten jälkeen. Toimittajilla olisi kuitenkin oltava mahdollisuus soveltaa uusia tai päivitettyjä yhdenmukaistettuja luokituksia ja mukauttaa merkintöjä ja pakkauksia vastaavasti vapaaehtoisuuden pohjalta ennen tämän asetuksen soveltamispäivää, jotta voidaan taata ihmisten terveyden ja ympäristön suojelun korkea taso ja tarjota toimittajille riittävästi joustavuutta,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liite VI tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenäkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan [...] päivästä [...]kuuta [...] [julkaisutoimisto: lisätään päivämäärä, joka on seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun tämän asetuksen voimaantulosta on kulunut 18 kuukautta].

Toimittajat voivat kuitenkin jo ennen mainittua päivämäärää luokitella, merkitä ja pakata aineita ja seoksia asetuksen (EY) N:o 1272/2008, sellaisena kuin se on muutettuna tällä asetuksella, mukaisesti.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 19.10.2023

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
*Ursula VON DER LEYEN*