

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1950,

annettu 14 päivänä lokakuuta 2022,

kreosootin hyväksynnän uusimisesta käytettäväksi tehoaineena valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä 22 päivänä toukokuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 4 kohdan a alakohdan

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tehoaine kreosootti sisällytettiin Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/8/EY ⁽²⁾ liitteeseen I käytettäväksi valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa, ja asetuksen (EU) N:o 528/2012 86 artiklan mukaisesti sitä pidetään näin ollen hyväksyttynä mainitun asetuksen nojalla edellyttäen, että kyseisen direktiivin liitteessä I vahvistettuja edellytyksiä sovelletaan.
- (2) Kreosootin hyväksynnän uusimista koskeva hakemus sen käytöstä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa toimitettiin 27 päivänä lokakuuta 2016 asetuksen (EU) N:o 528/2012 13 artiklan 1 kohdan mukaisesti. Yhdistyneen kuningaskunnan toimivaltainen viranomainen arvioi hakemuksen arvioinnista vastaavana toimivaltaisena viranomaisena.
- (3) Arvioinnista vastaava toimivaltainen viranomainen toimitti 16 päivänä syyskuuta 2019 suosituksen kreosootin hyväksynnän uusimisesta Euroopan kemikaalivirastolle, jäljempänä 'kemikaalivirasto'. Yhdistyneen kuningaskunnan unionista eroamisen vuoksi Puolan toimivaltainen viranomainen otti 30 päivänä tammikuuta 2020 hoitaakseen hakemuksen arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen tehtävän.
- (4) Kemikaalivirasto antoi 4 päivänä joulukuuta 2020 asetuksen (EU) N:o 528/2012 14 artiklan 3 kohdan mukaisesti lausunnon ⁽³⁾, jonka sen biosidivalmistekomitea oli laatinut, ottaen huomioon arvioinnista vastaavan toimivaltaisen viranomaisen päätelmät.

⁽¹⁾ EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 98/8/EY, annettu 16 päivänä helmikuuta 1998, biosidituotteiden markkinoille saattamisesta (EYVL L 123, 24.4.1998, s. 1).

⁽³⁾ Biocidal Products Committee (BPC) opinion on the application for renewal of the approval of the active substance: creosote, Product type: 8, ECHA/BPC/274/2020, annettu 4 päivänä joulukuuta 2020.

- (5) Lausunnon mukaan kreosootti on luokiteltu kategoriaan 1B kuuluvaksi syöpää aiheuttavaksi aineeksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ⁽⁴⁾ mukaisesti ja se täyttää hitaasti hajoavan, biokertyvän ja myrkyllisen aineen (PBT) perusteet ja erittäin hitaasti hajoavan ja erittäin voimakkaasti biokertyvän aineen (vPvB) perusteet Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ⁽⁵⁾ liitteen XIII mukaisesti. Kreosootti täyttää näin ollen asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 1 kohdan a ja e alakohdassa vahvistetut hyväksymättä jättämisen perusteet.
- (6) Asetuksen (EU) N:o 528/2012 12 artiklan 1 kohdan mukaan hyväksymättä jättämisen perusteet täyttävien tehoaineiden hyväksyntä voidaan uusina ainoastaan, jos tehoaine täyttää edelleen vähintään yhden kyseisen asetuksen 5 artiklan 2 kohdassa säädetystä edellytyksestä.
- (7) Komissio suoritti kemikaaliviraston tuella julkisen kuulemisen kerätäkseen tietoja siitä, täytyvätkö asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdassa vahvistetut edellytykset.
- (8) Kemikaaliviraston lausunnon ja julkiseen kuulemiseen saaduista vastauksista keskusteltiin jäsenvaltioiden kanssa pysyvässä biosidivalmistekomiteassa. Jäsenvaltioita pyydettiin myös ilmoittamaan, jos ne katsovat vähintään yhden asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdassa vahvistetuista edellytyksistä toteutuvan niiden alueella ja antamaan perustelut.
- (9) Kerätyistä tiedoista ja jäsenvaltioiden esittämistä näkemyksistä ilmenee, että kreosoottia ja kreosootilla käsiteltäviä puuta tarvitaan edelleen monissa jäsenvaltioissa ratapölkkyihin ja sähkö- ja telejohtojen pylväisiin.
- (10) Kreosoottia sisältävillä valmisteilla käsiteltäviä puuta käytetään puisten ratapölkkyjen valmistukseen useista teknisistä syistä (keveys ja sen mukainen kunnossapidon helppous verrattuna betoniin pölkkyihin, hyvä joustavuus, useiksi vuosikymmeniksi rakennettavien raideinfrastruktuurien vaatima pitkä odotettu käyttöikä, kestävä kehitys mukainen materiaali). Puiset ratapölkkyt soveltuvat käytettäväksi useissa erilaisissa paikoissa (esimerkiksi vaikeasti saavutettavat alueet, vaihdepaikat, tunnelit, sillat, pienisäteiset kaarteet) Lisäksi ratapölkkyjen käyttöluokka on turvallisuuden kannalta kriittinen käyttökohde, johon voidaan vaatia rautatieinfrastruktuurin tyyppihyväksyntää syistä, jotka koskevat ihmisten (matkustajien, junankuljettajien jne.) ja rautatiekaluston eli junien ja infrastruktuurien turvallisuutta. Rautatieinfrastruktuurien moitteeton toiminta on olennaisen tärkeää yhteiskunnan ja talouden asianmukaisen toiminnan kannalta. Puisten ratapölkkyjen käsittelyyn on kehitteillä vaihtoehtoisia biosidivalmisteita, ja yksi kuparihydroksidia, DDA-karbonaattia ja penflueenia sisältävä valmiste on hiljattain hyväksytty useissa jäsenvaltioissa. Tarvitaan kuitenkin aikaa, jotta vaihtoehtoisia valmisteita voidaan testata ja niistä voidaan kerryttää riittävästi kokemusta sekä sen varmistamiseksi, että niiden käyttöikä vastaa ratapölkkyiltä odotettua pitkä käyttöikää.
- (11) Puisille ratapölkkyille on olemassa vaihtoehtoisia materiaaleja, kuten betoni, teräs tai komposiittimateriaalit, kuten kuituvahvisteinen vaahdotettu uretaani, joista kullakin on etuja (esimerkiksi samanlaiset mekaaniset ominaisuudet ja kestävyys kuin kreosootilla käsitellyillä puisilla ratapölkkyillä) ja haittapuolia (esimerkiksi tiettyjen raiteiden kunnossapito vaikeapääsyisillä alueilla, vaihdepaikoilla, tunneleissa ja sivuradoilla, kustannukset, puuta suurempi ympäristöjalanjälki sekä se, että puisten ratapölkkyjen sekoittaminen muista materiaaleista valmistettuihin ratapölkkyihin vaikeuttaa radan kunnossapitoa erilaisten raidealustoja koskevien vaatimusten vuoksi). Mikäli kreosoottin hyväksyntä käytettäväksi tehoaineena ratapölkkyjen valmistukseen käytettävän puun käsittelyyn tarkoitetuissa biosidivalmisteissa jätetään uusimatta, se aiheuttaisi vakavia teknisiä ja taloudellisia vaikutuksia rautatieinfrastruktuurin toimijoihin joissakin jäsenvaltioissa, joissa kreosoottin korvaaminen olisi tällä hetkellä teknisesti tai taloudellisesti vaikeaa.

⁽⁴⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽⁵⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/ETY ja 2000/21/EY kumoamisesta (EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (12) Kreosoottia sisältävillä valmisteilla käsiteltä puuta käytetään sähkö- ja telejohtojen pylväiden valmistukseen useista teknisistä syistä (esimerkiksi keveys ja sen mukainen kunnossapidon helppous verrattuna betoniin pylväisiin, hyvä joustavuus, useiksi vuosikymmeniksi rakennettavien sähkön ja tietoliikenteen infrastruktuurien vaatima pitkä odotettu käyttöikä, kestävän kehityksen mukainen materiaali). Puisten pylväiden käsittelyyn on kehitteillä vaihtoehtoisia biosidivalmisteita, ja yksi kuparihydroksidia, DDA-karbonaattia ja penflufeena sisältävä valmiste on hiljattain hyväksytty useissa jäsenvaltioissa. Eräät muut biosidivalmisteet, jotka perustuvat kupariyhdisteisiin tai kvaternaariin ammoniumyhdisteisiin tehoaineina, ovat saavuttaneet lupamenettelyn viimeisen vaiheen. Tarvitaan kuitenkin aikaa, jotta kyseisiä vaihtoehtoisia valmisteita voidaan testata ja niistä voidaan kerryttää riittävästi kokemusta.
- (13) Puisille pylväille on olemassa vaihtoehtoisia materiaaleja, kuten teräs, betoni, lasikuitu, komposiittimateriaalit tai käsiteltyjen puupylväiden tyveen asennetut komposiittivahvikkeet. Kullakin näistä vaihtoehdoista on etuja (esimerkiksi jäykkyys, muuttumattomat fyysiset ominaisuudet ja kyky hidastaa paloa) ja haittapuolia (esimerkiksi lisätestauksen tarve, mahdollisesti lyhyempi käyttöikä tai muut tekniset huolenaiheet sekä puisia pylviä korkeampi hinta). Toinen vaihtoehto on siirtokaapelien asentaminen maan alle erityisesti kaupunkiympäristössä, mutta riippuen siitä, millaisessa maastossa verkon on kuljettava (esimerkiksi syrjäiset ja vuoristoiset alueet), tämä vaihtoehto voi olla teknisesti haastavampi, ja asentaminen ja kunnossapito voi olla vaikeampaa ja kalliimpaa, jos lainkaan mahdollista. Mikäli kreosootin hyväksyntä käytettäväksi puisissa pylväissä jätetään uusimatta, se saattaisi aiheuttaa taloudellisia vaikutuksia sähkö- ja televiestintäinfrastruktuurien toimijoille ja vaikeuttaa tiettyjen siirtokaapeleiden kunnossapitoa (esimerkiksi vaikeasti saavutettavat alueet, nopea reagointi vakavien myrskyjen sattuessa) joissakin jäsenvaltioissa, joissa korvaaminen muilla materiaaleilla tai maanalaisilla kaapeleilla olisi tällä hetkellä teknisesti tai taloudellisesti vaikeaa.
- (14) Kemikaalivirasto havaitsi terveystriskejä, joita kreosoottia sisältävien biosidivalmisteiden käyttö ratapölkkyihin ja pylväisiin aiheuttaa puun käsittelystä vastaaville työntekijöille ja pylväiden asentajille ja jotka liittyvät väestön altistumiseen. Kreosootille altistumisen minimoimiseksi olisi toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä, jollaisia ovat esimerkiksi koneellisten tai automatisoitujen prosessien käyttö käsitellyn puun manuaalisen käsittelyn välttämiseksi, henkilönsuojainten käyttö ja sen varmistaminen, että sivulliset eivät pääse käsiksi käsiteltyyn puuhun varastoinnin aikana. Myös ympäristöriskejä on havaittu, koska kreosootti on PBT/vPvB-aine, joten olisi toteutettava riskinhallintatoimenpiteitä, joilla rajoitetaan mahdollisimman paljon ympäristön altistumista kreosootille, esimerkiksi edellyttämällä, että teollisuuskäyttö tapahtuu eristetyllä alueella tai läpäisemättömällä kovalla alustalla, jossa on suojareunukset, että vastakäsitelty puutavara varastoidaan käsittelyn jälkeen suojan alle ja/tai läpäisemättömälle kovalle alustalle, jotta estetään suora valuminen maaperään, viemäriin tai veteen, ja että mahdolliset valmisteiden käytöstä aiheutuvat valumat kerätään uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.
- (15) Kerättyjen tietojen perusteella todetaan, että biosidivalmisteissa tehoaineena käytettäväksi tarkoitetun kreosootin hyväksyntä jättäminen aiheuttaisi suhteetonta haittaa yhteiskunnalle verrattuna riskeihin, jotka aiheutuvat aineen käytöstä ratapölkkyihin ja sähkö- ja telejohtojen pylväisiin tarkoitetun puun käsittelyyn. Näin ollen asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdassa säädetty edellytys täyttyy kyseisten käyttötarkoitusten osalta.
- (16) Siksi on aiheellista uusia kreosootin hyväksyntä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa käytettävänä tehoaineena edellyttäen, että tiettyjä edellytyksiä noudatetaan.
- (17) Kreosootti on korvattava tehoaine asetuksen (EU) N:o 528/2012 10 artiklan 1 kohdan a, d ja e alakohdan mukaisesti, joten sen hyväksyminen olisi uusittava enintään seitsemäksi vuodeksi saman asetuksen 10 artiklan 4 kohdan mukaisesti.
- (18) Jotta ihmisten ja ympäristön altistuminen pysyisi mahdollisimman vähäisenä, biosidivalmisteille olisi myönnettävä lupa ainoastaan käytettäväksi ratapölkkyihin ja sähkö- ja telejohtojen pylväisiin tarkoitetun puun käsittelyyn teollisuuslaitoksissa tyhjiöpainekeyllästyksen avulla. Valmisteen arvioinnissa olisi asetuksen (EU) N:o 528/2012 liitteessä VI olevan 10 kohdan mukaisesti arvioitava, täyttyvätkö saman asetuksen 5 artiklan 2 kohdan edellytykset. Olisi säädettävä, että valmisteille saa myöntää luvan käytettäväksi jäsenvaltioissa ainoastaan, jos asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdassa säädetty edellytys täyttyy.

- (19) Jotta voidaan varmistaa, että valmisteita toimitetaan käytettäväksi ainoastaan teollisuuslaitoksissa, niitä saisi saattaa markkinoille ainoastaan vähintään 200 litran pakkauksissa, eikä valmisteita saisi asettaa saataville markkinoilla suurelle yleisölle.
- (20) Lisäksi ihmisten ja eläinten terveyden ja ympäristön turvallisuuden korkean tason varmistamiseksi kreosootilla käsitellyn puun markkinoille saattamiselle olisi asetettava ehtoja. Luettelot jäsenvaltioista, joissa ratapölkkyjen tai sähkö- ja telejohtojen pylväiden saattaminen markkinoille on sallittua, olisi asetettava julkisesti saataville sen varmistamiseksi, että kreosootilla käsiteltyä puuta saatetaan markkinoille ainoastaan jäsenvaltioissa, joissa kreosootia sisältävien biosidivalmisteiden käyttö voisi olla sallittua asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdassa säädetyn edellytyksen täyttyessä. Jäsenvaltiolla olisi oltava mahdollisuus pyytää, että se poistetaan kummasta tahansa näistä luetteloista, jolloin kyseiseen käyttöön käsiteltyä puuta ei voida enää saattaa kyseisen jäsenvaltion markkinoille. Kreosootilla käsitellyn puun markkinoille saattamisesta vastuussa olevan henkilön olisi varmistettava, että kyseisen käsitellyn puun merkinnöissä on erityiset maininnat, joiden tarkoituksena on suojella ihmisten terveyttä ja ympäristöä, estää käsitellyn puun luvaton käyttö ja varmistaa, että käsiteltyä puuta saatetaan markkinoille ainoastaan kyseisiin luetteluihin sisältyvissä jäsenvaltioissa sekä tietyn ajan jäsenvaltioissa, jotka on poistettu luettelosta.
- (21) Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan eroamisesta Euroopan unionista ja Euroopan atomienergiayhteisöstä tehdyn sopimuksen, jäljempänä 'erosopimus', ja erityisesti Irlantia/Pohjois-Irlantia koskevan pöytäkirjan 5 artiklan 4 kohdan, luettuna yhdessä kyseisen pöytäkirjan liitteen 2 kanssa, mukaisesti asetusta (EU) N:o 528/2012 ja siihen perustuvia komission säädöksiä sovelletaan edelleen Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Pohjois-Irlannin osalta erosopimuksessa määrätyn siirtymäkauden päättymisen jälkeen. Tästä syystä luetteluihin valtioista, joissa käsiteltyä puuta voidaan saattaa markkinoille, olisi tarvittaessa sisällytettävä myös Yhdistynyt kuningaskunta Pohjois-Irlannin osalta.
- (22) Hyväksynnän uusimista koskevassa hakemuksessa mainittujen kreosootin muiden käyttötarkoitusten kuin ratapölkkyihin ja sähkö- ja telejohtojen pylväisiin tarkoitettujen puun käsittelyn osalta ei ole osoitettu, että yksikään asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdassa säädetyistä edellytyksistä täytyisi. Erityisesti asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdassa säädetyn edellytyksen osalta ei ole osoitettu, että biosidivalmisteissa tällaisissa käyttötarkoituksissa tehoaineena käytettäväksi tarkoitettujen kreosootin hyväksynnän uusimatta jättäminen aiheuttaisi suhteetonta haittaa yhteiskunnalle verrattuna riskeihin, jotka aiheutuvat kreosootin ja kreosootilla käsitellyn puun käytöstä. Saatavilla on sopivia ja riittäviä vaihtoehtoja, joita on jo otettu käyttöön lähes kaikissa jäsenvaltioissa ja joiden käyttöönotto on mahdollista koko unionissa. Jotta talouden toimijoilla olisi riittävästi aikaa mukautua tähän täytäntöönpanoasetukseen sisältyviin vaatimuksiin, olisi vahvistettava siirtymäaika, jonka jälkeen kreosootia sisältävillä biosidivalmisteilla käsiteltyä puuta ei enää saateta markkinoille muuten kuin ratapölkkyinä ja sähkö- ja telejohtojen pylväinä. Samaa ajanjaksoa olisi sovellettava kreosootilla käsiteltyjen ratapölkkyjen ja sähkö- ja telejohtojen pylväiden markkinoille saattamiseen jäsenvaltioissa, jotka eivät sisälly kyseisiä käyttötarkoituksia koskeviin luetteluihin.
- (23) Komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2021/1839⁽⁶⁾ kreosootin käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksynnän voimassaolon päättymispäivää lykättiin 31 päivään lokakuuta 2022. Koska kyseisen hyväksynnän uusimista koskevan hakemuksen tarkastelu on nyt saatu päätökseen, on aiheellista kumota täytäntöönpanopäätös (EU) 2021/1839.
- (24) Lisäksi kreosoottiin, sen yhdisteisiin ja niillä käsitelyyn puuhun sovelletaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä XVII vahvistettuja rajoituksia. Tämä asetus ei vaikuta velvoitteeseen noudattaa kyseisiä rajoituksia.
- (25) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän biosidivalmistekomitean lausunnon mukaisia,

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2021/1839, annettu 15 päivänä lokakuuta 2021, kreosootin käyttöä valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksynnän voimassaolon päättymispäivän lykkäämisestä (EUVL L 372, 20.10.2021, s. 27).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään kreosootti käytettäväksi tehoaineena valmisteryhmään 8 kuuluvissa biosidivalmisteissa siten, että sovelletaan liitteessä vahvistettuja spesifikaatioita ja edellytyksiä.

2 artikla

Kumotaan täytäntöönpanopäätös (EU) 2021/1839.

3 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 14 päivänä lokakuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Yleisnimi	IUPAC-nimi Tunnistenumero	Tehoaineen vähimmäispuhtausaste (1)	Hyväksymisen päättymispäivä	Valmister- yhmä	Erityisedellytykset
Kreosootti	IUPAC-nimi: Kreosootti EY-nro: 232-287-5 CAS-nro: 8001-58-9	100 % (w/w) Kreosootin on sisällettävä alle: — 0,005 % (w/w) bentso[a]pyreeniä — 3 % (w/w) veteen uuttuvia fenoleja	31. lokakuuta 2029	8	Kreosootti katsotaan korvattavaksi tehoaineeksi asetuksen (EU) N:o 528/2012 10 artiklan 1 kohdan a, d ja e alakohdan mukaisesti. Biosidivalmisteiden lupien on täytettävä seuraavat edellytykset: 1) Valmisteille saa myöntää luvan ainoastaan käytettäväksi ratapölkkyihin ja sähkö- ja telejohtojen pylväisiin tarkoitettun puun käsittelyyn teollisuuslaitoksissa tyhjiöpainekeyllästyksen avulla. 2) Valmisteen arvioinnissa on asetuksen (EU) N:o 528/2012 liitteessä VI olevan 10 kohdan mukaisesti arvioitava, täyttyykö asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdan edellytys. 3) Valmisteille saa myöntää luvan käytettäväksi jäsenvaltioissa ainoastaan, jos asetuksen (EU) N:o 528/2012 5 artiklan 2 kohdan c alakohdassa säädetty edellytys täyttyy. 4) Valmisteita voidaan saattaa markkinoille ainoastaan vähintään 200 litran pakkauksissa, eikä niitä saa asettaa saataville markkinoilla suurelle yleisölle. 5) Valmisteiden hyväksymistä koskevien hakemusten arvioinnissa on kiinnitettävä erityistä huomiota a) ammattikäyttäjiin, b) väestön toissijaiseen altistumiseen, c) maaperään ja vesiympäristöihin, d) riskeihin ja tehoon, jotka liittyvät lupahakemuksen kattamiin käyttötarkoituksiin mutta joita ei ole käsitelty tehoaineen riskinarvioinnissa unionin tasolla.

				<p>6) Luvan saaneen valmisteen merkinnöissä ja mahdollisissa käyttöturvallisuustiedotteissa on mainittava, että teollisuuskäytön on tapahduttava eristetyllä alueella tai läpäisemättömällä kovalla alustalla, jossa on suojareunukset, että vastakäsittely puutavara on varastoitava käsittelyn jälkeen suojan alle ja/tai läpäisemättömälle kovalle alustalle, jotta estetään suora valumainen maaperään, viemäriin tai veteen, ja että mahdolliset valmisteen käytöstä aiheutuvat valumat on kerättävä uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.</p> <p>Käsiteltyjen esineiden markkinoille saattamiseen sovelletaan seuraavia edellytyksiä:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kemikaalivirasto asettaa viimeistään 31 päivänä tammikuuta 2023 julkisesti saataville verkkosivustollaan jäsenvaltioiden pyyntöjen perusteella <ol style="list-style-type: none"> a) luettelon jäsenvaltioista, joissa kreosootilla käsiteltyjä ratapölkkyjä voidaan saattaa markkinoille, ja b) luettelon jäsenvaltioista, joissa kreosootilla käsiteltyjä sähkö- ja telejohtojen pylviä voidaan saattaa markkinoille. 2) 30 päivästä huhtikuuta 2023 alkaen voidaan ainoastaan ratapölkkyjä tai sähkö- tai telejohtojen pylviä, jotka on käsitelty kreosootilla, saattaa markkinoille jäsenvaltioissa, jotka sisältyvät tämän kohdan 1 alakohdassa tarkoitettuun asianomaiseen luetteloon. Jäsenvaltio voi milloin tahansa pyytää kemikaalivirastolta, että se poistetaan asianomaisesta luettelosta. Kun kemikaalivirasto poistaa jäsenvaltion jommastakummasta luettelosta, poistamispäivä on mainittava, ja kyseiseen käyttöön tarkoitettuja esineitä ei saa enää saattaa kyseisen jäsenvaltion markkinoille 180 päivän kuluttua poistamispäivästä. 3) Käsiteltyjen esineiden markkinoille saattamisesta vastuussa olevan henkilön on varmistettava, että kyseisen käsiteltyjen esineiden merkinnöissä mainitaan asetuksen (EU) N:o 528/2012 58 artiklan 3 kohdan toisessa alakohdassa tarkoitettut tiedot.
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>4) Käsitellyn esineen markkinoille saattamisesta vastuussa olevan henkilön on varmistettava, että kyseisen esineen merkinnöissä on seuraava maininta: "Käsitelty puu on varastoitava suuren yleisön ulottumattomissa. Luvattoman pääsyn estämiseksi on toteutettava toimenpiteitä. Käsitelty puu on varastoitava läpäisemättömällä kovalla alustalla tai imeytysmateriaalin päällä, jotta estetään suora valuminen maaperään, sekä suojan alla tai suojapeitteellä peitettynä. Valumat ja saastuneet materiaalit on kerättävä kyseisissä paikoissa ja hävitettävä vaarallisena jätteenä."</p> <p>5) Käsitellyn esineen markkinoille saattamisesta vastuussa olevan henkilön on varmistettava, että 30 päivästä huhtikuuta 2023 alkaen kyseisen esineen merkinnöissä on tapauksen mukaan maininta "Sallittu käytettäväksi ainoastaan ratapölkkinä" tai "Sallittu käytettäväksi ainoastaan sähkö- tai telejohtojen pylväänä".</p> <p>6) Käsitellyn esineen markkinoille saattamisesta vastuussa olevan henkilön on varmistettava, että 30 päivästä huhtikuuta 2023 alkaen kyseisen esineen merkinnöissä on maininta: "Markkinoille saattaminen on rajoitettu tiettyihin Euroopan unionin jäsenvaltioihin: tarkista Euroopan kemikaaliviraston verkkosivustolta, missä markkinoille saattaminen on sallittua."</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(⁴) Tässä sarakkeessa ilmoitettu puhtaus on arvioidun tehoaineen vähimmäispuhtausaste. Markkinoille saatetussa valmisteessa olevan tehoaineen puhtausaste voi poiketa vähimmäispuhtausasteesta, jos sen on todettu teknisesti vastaavan arvioitua tehoainetta.