

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1.	Titlul actului UE, inclusiv cea mai recentă modificare, nr. CELEX Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/367 A COMISIEI din 23 ianuarie 2024 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei (UE) 2020/2184 a Parlamentului European și a Consiliului prin instituirea listelor pozitive europene de substanțe inițiale, compoziții sau constituenți autorizați să fie utilizați la fabricarea de materiale sau produse care intră în contact cu apa destinată consumului uman, CELEX : 32024D0367, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 2024/367 din 23.04.2024.		
2.	Titlul proiectului de act normativ național Hotărâre de Guvern pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind materialele și substanțele care intră în contact cu apa destinată consumului uman și metodele de testare		
3.	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil		
4.	Autoritatea/persoana responsabilă autoritatea responsabilă: Ministerul Sănătății ; persoana responsabilă: Mariana Gîncu, șef, Direcția politici în domeniul sănătății publice și urgențe în sănătatea publică, Ministerul Sănătății		
5.	Data întocmirii/actualizării 30.06.2025		
Actul Uniunii Europene		Proiectul actului normativ național	Gradul de compatibilitate
6.		7.	8.
Articolul 1 Liste pozitive europene Prezenta decizie stabilește următoarele: (a) lista pozitivă europeană a substanțelor inițiale pentru materiale organice și a grupelor de substanțe inițiale pentru materiale organice, care figurează în tabelele 1 și, respectiv, 2 din anexa I; (b) lista pozitivă europeană a compozițiilor de materiale metalice și a grupelor de compoziții de materiale metalice, care figurează în tabelele 1 și, respectiv, 2 din anexa II; (c) lista pozitivă europeană a constituenților organici pentru materialele pe bază de ciment și a grupelor de constituenți organici pentru materialele pe bază de ciment, care figurează în tabelele 2 și, respectiv, 3 din anexa III; (d) lista pozitivă europeană a compozițiilor de emailuri, ceramică și alte materiale anorganice, care figurează în tabelul 1 din anexa IV.		Proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind materialele și substanțele care intră în contact cu apa potabilă și metodele de testare 36. Ministerul Sănătății, aprobă listele de substanțe inițiale, compoziții sau constituenți pentru fiecare grup de materiale, și anume organice, pe bază de ciment, metalice, emailuri și ceramice sau alte materiale anorganice, care sunt permise să fie utilizate pentru fabricarea de materiale sau produse care intră în contact cu apa potabilă, incluzând, acolo unde este cazul, condițiile utilizării lor și limitele de migrare. 37. Listele de substanțe inițiale și cerințele de igienă menționate în pct. 8, se aprobă prin ordin al ministrului sănătății, cu publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, se actualizează în mod regulat în conformitate cu normele de punere în aplicare a legislației cadru a Uniunii Europene privind calitatea apei destinate consumului uman.	Compatibil
Articolul 2 Definiții În sensul prezentei decizii, se aplică următoarele definiții: „material” înseamnă un material solid, semisolid sau un lichid utilizat pentru fabricarea unui produs care este: (a) o compoziție organică preparată din una sau mai multe		3. În sensul prezentului Regulament se definesc următoarele noțiuni: 3.14. material - înseamnă un material solid, semisolid sau un lichid utilizat pentru fabricarea unui produs care este: 3.14.1. o compoziție organică preparată din una sau mai	Compatibil

substanțe inițiale; sau (b) o compoziție pe bază de ciment preparată din unul sau mai mulți constituenți; sau (c) o compoziție metalică, email, ceramică sau altă compoziție anorganică;	multe substanțe inițiale sau 3.14.2. o compoziție pe bază de ciment preparată din unul sau mai mulți constituenți sau 3.14.3. o compoziție metalică, ceramică, din email sau altă compoziție anorganică;		
„monomer” înseamnă o substanță care este capabilă să formeze legături covalente cu o secvență de molecule suplimentare, similare sau diferite, în condițiile reacției specifice de obținere a polimerului, utilizată pentru procesul în cauză;	3.22. monomer - înseamnă o substanță care este capabilă să formeze legături covalente cu o secvență de molecule suplimentare, similare sau diferite, în condițiile reacției specifice de obținere a polimerului, utilizarea pentru procesul în cauză;	Compatibil	
„material organic” înseamnă un material care constă în principal din substanțe pe bază de carbon;	3.19. material organic - înseamnă un material care constă în principal din substanța pe bază de carbon;	Compatibil	
„unitate monomeră” înseamnă forma reacționată a unei substanțe monomere într-un polimer;	33.4. unitate monomeră - înseamnă forma reacționată a unei substanțe monomere într-un polimer;	Compatibil	
„polimer” înseamnă o substanță constituită din molecule care sunt caracterizate printr-o succesiune de unul sau mai multe tipuri de unități monomere și care sunt distribuite într-un domeniu de greutate moleculară în care diferențele de greutate moleculară sunt atribuite, în principal, diferențelor de număr al unităților monomere, polimerul conținând următoarele: (a) o majoritate ponderală simplă de molecule care conțin cel puțin trei unități monomere legate printr-o legătură covalentă de cel puțin o altă unitate monomeră sau de un alt reactant; (b) o cantitate inferioară unei majorități ponderale simple de molecule cu aceeași greutate moleculară;	3.24. polimer - înseamnă o substanță constituită din molecule care sunt caracterizate printr-o succesiune de unul sau mai multe tipuri de unități monomere și care sunt distribuite într-un domeniu de greutate moleculară în care diferențele de greutate moleculară sunt atribuite, în principal, diferențelor de număr al unităților monomere, polimerul conținând următoarele: 3.24.1. o majoritate ponderală simplă de molecule care conțin cel puțin trei unități monomere legate printr-o legătură covalentă de cel puțin o altă unitate monomeră sau de un alt reactant; 3.24.2. o cantitate inferioară unei majorități ponderale simple de molecule cu aceeași greutate moleculară;	Compatibil	
„parte polimerizată” înseamnă partea din compoziția unei substanțe care constă în molecule caracterizate printr-o succesiune de unul sau mai multe tipuri de unități monomere. Moleculele precum dimerii, trimerii contribuie, de asemenea, la partea polimerizată. Cu toate acestea, termenul „parte polimerizată” nu include monomerul sub formă nereacționată sau alți reactanți sub formă nereacționată;	3.23. parte polimerizată - înseamnă partea din compoziția unei substanțe care constă în molecule caracterizate printr-o succesiune de unul sau mai multe tipuri de unități monomere. Moleculele precum dimerii, trimerii contribuie, de asemenea, la partea polimerizată. Cu toate acestea, termenul parte polimerizată nu include monomerul sub formă nereacționată sau alți reactanți sub formă nereacționată;	Compatibil	
„prepolimer” înseamnă o substanță rezultată dintr-o reacție de tip polimerizare și care intră în reacție ulterior într-un polimer final într-un material sau produs	3.25. prepolimer - înseamnă o substanță rezultată dintr-o reacție de tip polimerizare și care intră în reacția ulterior într-un polimer final într-un material sau produs;	Compatibil	
„constituent organic pe bază de ciment” înseamnă o substanță organică care este utilizată la fabricarea materialelor pe bază de ciment;	3.4. constituent - înseamnă: oricare dintre următoarele: 3.4.1. o substanță care a fost utilizată în mod intenționat pentru fabricarea unui material pe bază de ciment; 3.4.2. un element de aliere prezent într-o compoziție de materiale metalice; 3.4.3. un element sau o combinație de elemente prezente	Compatibil	

	într-o compoziție de emailuri, ceramică sau alte materiale anorganice; 3.4.4. o substanță prezentă într-un amestec de substanțe;		
„ciment” înseamnă un material anorganic măcinat fin, care, atunci când este amestecat cu apă, formează o pastă care se fixează și se întărește ca urmare a unor reacții și procese de hidratare și care, după întărire, își păstrează rezistența și stabilitatea chiar și sub apă;	3.3. ciment - înseamnă un material anorganic măcinat fin, care, atunci când este amestecat cu apă, formează sau pastă care se fixează și se întărește ca urmare a unor reacții și procese de hidratare și care, după întărire, păstrează rezistența și stabilitatea chiar și sub apă;	Compatibil	
„material pe bază de ciment” înseamnă un material care conține ciment hidraulic într-o proporție suficientă pentru a acționa ca liant principal prin formarea unei structuri hidratate care determină performanța materialului;	3.20. material pe bază de ciment - înseamnă un material care conține ciment hidraulic într-o proporție suficientă pentru a acționa ca liant principal prin formarea unei structuri hidratate care determină performanța materialului;	Compatibil	
specie adăugată neintenționat” înseamnă oricare dintre următoarele: (a) o impuritate a unei substanțe inițiale sau a unui constituent organic pe bază de ciment sau a unei compoziții; (b) un produs de reacție sau un produs de degradare al unei substanțe inițiale sau al unui constituent organic pe bază de ciment care se formează în timpul prelucrării sau utilizării materialului; (c) un produs de reacție sau un produs de degradare al unei substanțe inițiale sau al unui constituent organic pe bază de ciment care se formează la contactul cu apa în timpul utilizării materialului;	3.33. specie adăugată neintenționat - înseamnă oricare dintre următoarele: 3.33.1. o impuritate a unei substanțe inițiale sau a unui constituent organic pe bază de ciment sau a unei compoziții; 3.33.2. un produs de reacție sau un produs de degradare al unei substanțe inițiale sau al unui constituent organic pe bază de ciment care se formează în timpul prelucrării sau utilizării materialului; 3.33.3. un produs de reacție sau un produs de degradare al unei substanțe inițiale sau al unui constituent organic pe bază de ciment care se formează la contactul cu apa în timpul utilizării materialului;	Compatibil	
„material metalic” înseamnă un metal sau un aliaj metalic utilizat fie în forma de bază, fie ca placare metalică;	3.18. material metalic - înseamnă un metal sau un aliaj metalic care este utilizat în forma de bază, fie ca placa metalică;	Compatibil	
„materiale ceramice” înseamnă materialele solide nemetalice anorganice policristaline sau monocristaline, supuse unor temperaturi ridicate în timpul fabricării;	3.16. material ceramic - înseamnă materiale solide nemetalice anorganice policristaline sau monocristaline, supuse unor temperaturi ridicate în timpul fabricării;	Compatibil	
„email” înseamnă un material care este un material vitros obținut prin topirea la temperaturi mai mari de 1 200 °C și fritarea unui amestec de substanțe anorganice;	3.10. email - înseamnă un material care este un material vitros obținut prin topirea temperaturii mai mari de 1 200 °C și fritarea unui amestec de substanțe anorganice;	Compatibil	
„concentrația maximă admisibilă la robinet” (maximum tolerable concentration at the tap – MTC înseamnă concentrația maximă admisă a unei substanțe transferate dintr-un material specific în apa destinată consumului uman.	3.7.concentrația maximă admisibilă la robinet - (concentrația maximă tolerabilă – MTCtap) înseamnă concentrația maximă admisă a unei substanțe transferate dintr-un material specific în apa potabilă;	Compatibil	
<i>Articolul 3</i> Dispoziție tranzitorie Substanțele inițiale, compozițiile și constituenții care au fost aprobați de autoritatea competentă a unui stat membru în		Prevederi UE neaplicabile	

perioada 13 iulie 2021-31 decembrie 2026 în conformitate cu dispozițiile naționale pot fi utilizate la fabricarea materialelor sau produselor care vin în contact cu apa destinată consumului uman până la 31 decembrie 2032, dacă acestea respectă parametrul valoric de 5 µg/l Pb (plumb) la robinet, astfel cum se prevede în partea B din anexa I la Directiva (UE) 2020/2184.			
<i>Articolul 4</i> Intrare în vigoare Prezenta decizie intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Se aplică de la 31 decembrie 2026		Prevederi UE neaplicabile	
<i>ANEXA I</i> LISTA POZITIVĂ EUROPEANĂ DE SUBSTANȚE INIȚIALE PENTRU MATERIALE ORGANICE <i>Tabelul 1</i> Lista pozitivă europeană de substanțe inițiale pentru materiale organice	37. Listele de substanțe inițiale și cerințele de igienă menționate în pct. 8, se aprobă prin ordin al ministrului sănătății, cu publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, se actualizează în mod regulat în conformitate cu normele de punere în aplicare a legislației cadru a Uniunii Europene privind calitatea apei destinate consumului uman.	Compatibil	
<i>Tabelul 2</i> Lista pozitivă europeană de grupe de substanțe inițiale pentru materiale organice		Compatibil	
<i>Observații:</i> <i>Nota 1: Explicarea observațiilor din tabelele 1 și 2</i> Semnificația observațiilor prezentate în tabelele 1 și 2 este următoarea: A. Numerele substanțelor în conformitate cu legislația europeană privind materialele care intră în contact cu produsele alimentare (MCA) sunt furnizate doar în scop informativ. B. Această coloană indică funcția tehnică pe care o îndeplinește substanța inițială atunci când este utilizată în materialele care intră în contact cu apa potabilă pentru care este autorizată substanța inițială. C. Această coloană marchează categoriile de materiale care intră în contact cu apa potabilă pentru care este autorizată substanța inițială. D. Concentrația maximă totală admisibilă la robinet [MTC(T) materialele organice în apa destinată consumului uman, fie ca (a) total grupe de substanțe, astfel cum se prevede în tabelul 3; fie ca (b) valoare totală a elementului sau ionului legat sau nu, astfel cum se prevede în anexa V. E. Seciile chimice relevante sunt cele identificate în conformitate cu secțiunea 3 din anexa IV la Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/365 a Comisiei.		Compatibil	

<i>Nota 2: Domeniul de aplicare al unei autorizații</i> i. În cazul în care o substanță inițială care apare pe listă ca intrare individuală figurează, de asemenea, într-o intrare grupată, condițiile de utilizare, specificațiile și datele de expirare care se aplică acestei substanțe inițiale sunt cele indicate exclusiv la intrarea individuală. ii. Cu excepția cazului în care se specifică altfel în tabelul 1, următoarele săruri ale acizilor, fenolilor și alcoolilor autorizați sunt considerate ca făcând obiectul autorizației respective: aluminiu, amoniu, bariu, calciu, cobalt, cupru, europiu, gadolinu, fier, lantan, litiu, magneziu, mangan, potasiu, sodiu, terbiu și zinc. Acest lucru este condiționat de respectarea valorii aferente MTC în care evaluarea de siguranță indică motive de îngrijorare cu privire la utilizarea acizilor liberi, ar trebui să fie autorizate numai sărurile, indicându-se în listă numele drept „... săruri ale acidului (acizilor)”. iii. Mixturile obținute prin amestecarea substanțelor autorizate fără o reacție chimică a componentelor se consideră acoperite de autorizarea respectivă. iv. În cazul în care o substanță inițială apare pe listă sub formă anhidră, se consideră că aprobarea acesteia acoperă forma hidratată a acesteia. v. În cazul oricărei substanțe polimerice naturale sau sintetice a unui monomer autorizat sau a altui reactant și în cazul în care respectiva substanță polimerică nu este utilizată ca aditiv, se consideră că respectiva substanță polimerică face obiectul autorizării monomerului respectiv sau a altui reactant. După prima listă pozitivă europeană, se includ numai intrările pentru monomer și alți reactanți. vi. În cazul oricărei substanțe polimerice naturale sau sintetice a unui monomer autorizat sau a altui reactant și în cazul în care respectiva substanță polimerică are o greutate moleculară de cel puțin 1 000 Da, se consideră că respectiva substanță polimerică face obiectul autorizării monomerului respectiv sau a altui reactant când aceasta se utilizează ca aditivi. După prima listă pozitivă europeană, se includ numai intrările pentru monomer și alți reactanți. În mod excepțional, această dispoziție nu se aplică polimerilor obținuți din fermentația microbiană. vii. Se consideră că prepolimerii și polimerii naturali sau sintetici, precum și mixturile acestora, utilizați ca monomer sau alt reactant încorporat în polimer, fac obiectul autorizării monomerilor sau a altor reactanți necesari pentru		Compatibil	
---	--	------------	--

sintetizarea lor. viii. După prima listă pozitivă europeană, se includ numai intrările pentru monomer sau alți reactanți. În mod excepțional, prezenta dispoziție nu se aplică polimerilor obținuți din fermentația microbiană, prepolimerilor pentru organopolisiloxani utilizați la fabricarea siliconilor, cauciucurilor, lubrifianților și tratamentelor de suprafață pentru materiale de umplutură, precum și prepolimerilor pentru învelișuri. După prima listă pozitivă europeană, numai intrările referitoare la un polimer se includ în cazurile în care nu se aplică punctele v-vii. ix. Constituenții organici pe bază de ciment autorizați pe lista pozitivă europeană a constituenților organici pe bază de ciment din anexa III pot fi utilizați în materialele organice atunci când sunt utilizați drept constituenți în materialele de umplutură pe bază de ciment. x. Compozițiile ceramice autorizate pe lista pozitivă europeană a compoziției pentru emailuri, ceramică și alte materiale anorganice din anexa IV pot fi utilizate ca materiale de umplutură în materialele organice. xi. Fibrele fabricate din compoziții metalice autorizate pe lista pozitivă europeană de compoziții pentru materiale metalice din anexa II pot fi utilizate în materiale organice. xii. Fibrele și microsferile fabricate din compoziții de sticlă autorizate pe lista pozitivă europeană de compoziții pentru emailuri, ceramică și alte materiale anorganice din anexa IV pot fi utilizate în materiale organice cu condiția ca fiecare filament să aibă un diametru mai mare de 1 μm și diametrul mediu al filamentelor din materialul organic să fie mai mare de 5 μm. xiii. Apa poate fi utilizată ca substanță inițială la fabricarea materialelor organice care intră în contact cu apa destinată consumului uman. xiv. O intrare din tabelul 1 se referă la o nanoformă numai atunci când aceasta este menționată în mod explicit în aprobarea intrării respective.			
--	--	--	--

<i>Nota 3: Condiții de utilizare suplimentare</i> i. Numai substanțele active biocide din tipul de produs 6 (Conservanți pentru produse în timpul depozitării) în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pot fi utilizate ca substanțe inițiale. ii. Ințările din tabelele 1 și 2 care, în conformitate cu condițiile lor de utilizare, sunt utilizate în materialele organice ca fibre metalice, trebuie să respecte cerințele din anexa II. Ințările din tabelele 1 și 2 care, în conformitate cu condițiile lor de utilizare, sunt utilizate în materialele organice ca materiale de umplutură ceramice, trebuie să respecte cerințele din anexa IV. Ințările din tabelele 1 și 2 care, în conformitate cu condițiile lor de utilizare, sunt utilizate în materialele organice ca fibre de sticlă și microsfele, trebuie să respecte cerințele din anexa IV.		Compatibil	
<i>Tabelul 3</i> Valori MTC(T)ap, organics totale pentru grupele de substanțe inițiale enumerate		Compatibil	
<i>Tabelul 4</i> MTC(T)ap, organics pentru produsele de degradare ale stabilizatorilor cu grupe structurale de alchilfenol care sunt enumerate în lista pozitivă europeană a materialelor organice		Compatibil	
<i>ANEXA II</i> LISTA POZITIVĂ EUROPEANĂ A COMPOZIȚIILOR MATERIALELOR METALICE ȘI A GRUPELOR DE COMPOZIȚII ALE MATERIALELOR METALICE <i>Tabelul 1</i> Lista pozitivă europeană de compoziții individuale pentru materiale metalice		Compatibil	
<i>Tabelul 2</i> Lista pozitivă europeană de grupe de compoziții metalice pentru materiale metalice		Compatibil	
<i>Observații:</i> 1. Nota 1: Explicarea observațiilor din tabelele 1 și 2 Semnificația notei prezentate în tabelele 1 și 2 este următoarea: A. Categoria compoziției metalice înseamnă o grupă de compoziții metalice cu aceeași constituenți ai compoziției metalice, același comportament în contact cu apa destinată		Compatibil	

consumului uman și aceleași restricții în ceea ce privește compoziția apei și/sau suprafața. O categorie are unul sau mai multe materiale de referință cu o compoziție controlată pentru care eliberările de metale sunt cunoscute și reproductibile și reprezintă scenariul realist cel mai defavorabil de eliberare de metale pentru categoria respectivă. Acestea sunt identificate în orientările ECHA. 2. Nota 2: MTC(T)tap, metallics MTC(T)tap, metallics, utilizat pentru a evalua siguranța utilizării compozițiilor enumerate în tabelele 1 și 2 se furnizează în scop informativ în conformitate cu anexa V.			
<i>ANEXA III</i> LISTA POZITIVĂ EUROPEANĂ DE CONSTITUENȚI ORGANICI PENTRU MATERIALE PE BAZĂ DE CIMENT Tabelul 1 stabilește (1) diferitele categorii de constituenți generici ai materialelor pe bază de ciment care pot fi utilizați la prepararea amestecurilor pe bază de ciment și (2) stabilește condițiile de utilizare pentru fiecare categorie. <i>Tabelul 1</i> Lista constituenților generici ai materialelor pe bază de ciment		Compatibil	
<i>Tabelul 2</i> Lista pozitivă de constituenți organici individuali pentru materiale pe bază de ciment		Compatibil	
<i>Tabelul 3</i> Liste pozitive europene de grupe de grupe de constituenți organici pentru materiale pe bază de ciment		Compatibil	
<i>Nota 1: Explicarea observațiilor din tabelele 2 și 3</i> i. Semnificația observațiilor prezentate în tabelele 2 și 3 este următoarea: A. Concentrația maximă totală admisibilă la robinet înseamnă concentrația maximă permisă a substanțelor specificate care migrează din materialele pe bază de ciment în apa destinată consumului uman ca total al elementului sau ionului indicat în anexa 5. B. Speciile chimice relevante sunt cele identificate în conformitate cu secțiunea 3 din anexa IV la Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/365 a Comisiei.		Compatibil	
<i>Nota 2: Domeniul de aplicare al unei autorizații</i> i. În cazul în care un constituent organic pe bază de ciment care apare pe listă ca intrare individuală figurează, de		Compatibil	

asemenea, într-o intrare grupată, condițiile de utilizare, specificațiile și datele de expirare care se aplică acestui constituent organic pe bază de ciment sunt cele indicate exclusiv la intrarea individuală. ii. În cazul în care un constituent organic pe bază de ciment apare pe listă sub formă anhidră, se consideră că aprobarea acestuia acoperă forma hidratată a acestuia. iii. Cu excepția cazului în care se specifică altfel în tabelele 2 și 3, următoarele săruri ale acizilor, fenolilor și alcoolilor autorizați sunt considerate ca făcând obiectul autorizației respective: aluminiu, amoniu, bariu, calciu, cobalt, cupru, europiu, gadolinu, fier, lantan, litiu, magneziu, mangan, potasiu, sodiu, terbiu și zinc. Acest lucru este condiționat de respectarea valorii aferente MTC bază de ciment. În anumite cazuri, în care evaluarea de siguranță indică motive de îngrijorare cu privire la utilizarea acizilor liberi, ar trebui să fie autorizate numai sărurile, indicându-se în listă numele drept „... săruri ale acidului (acizilor)”. iv. În sensul primei liste pozitive europene a constituenților organici pe bază de ciment, polimerii utilizați drept constituenți ai amestecurilor care sunt fabricate exclusiv cu monomeri autorizați sunt considerați ca făcând obiectul autorizațiilor respective. v. După prima listă pozitivă europeană a constituenților organici pe bază de ciment, în cazul polimerului, intrarea din lista pozitivă europeană se referă la monomerul (monomerii) și la alt (alți) reactant (reactanți) utilizat (utilizați) în polimer, iar polimerii fabricați din monomer (monomeri) autorizat (autorizați) și alt (alți) reactant (reactanți) se consideră a fi incluși în aceste intrări. vi. În cazul polimerilor utilizați drept constituenți ai fibrelor sau aditivi, anexa I secțiunea 2 punctele v-viii se aplică mutatis mutandis. vii. Fibrele fabricate din compoziții metalice aprobate pe lista pozitivă europeană de materiale metalice pot fi autorizate pentru utilizare și în materiale pe bază de ciment. viii. O intrare din tabelul 1 se referă la o nanoformă numai atunci când aceasta este menționată în mod explicit în aprobarea intrării respective.			
<i>Nota 3: Condiții de utilizare suplimentare</i> i. Numai substanțele active biocide din tipul de produs 6 (Conservanți pentru produse în timpul depozitării) în		Compatibil	

conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pot fi utilizate în calitate de constituenți organici pe bază de ciment.			
<i>ANEXA IV</i> LISTA POZITIVĂ EUROPEANĂ DE COMPOZIȚII DE EMAILURI, CERAMICĂ ȘI ALTE MATERIALE ANORGANICE <i>Tabelul 1</i> Liste pozitive europene de compoziții de emailuri, ceramică și alte materiale anorganice <i>Observații:</i> 1. Nota 1: Explicarea observațiilor din tabelul 1 Semnificația notei prezentate în tabelul 1 este următoarea: A. Speciile chimice relevante sunt cele identificate în conformitate cu secțiunea 3 din anexa IV la Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/365 a Comisiei. 2. Nota 2: Condiții de utilizare suplimentare În sensul acestei liste pozitive, pentru elementele relevante din apa de migrare corespunzătoare MTCtap, inorganics, se aplică valorile indicate în anexa V pentru emailuri, ceramică și alte materiale anorganice.		Compatibil	
<i>ANEXA V</i> MTC_{TAP} PENTRU METALE RELEVANTE ÎN APA DE MIGRARE Elementele următoare sunt furnizate exclusiv în scopuri de informare: (a) valoare de referință; (b) factor de alocare; (c) MTCtap pentru materiale metalice. <i>Tabelul 1</i> MTCtap pentru metale pentru tipuri specifice de materiale <i>Observații:</i> „Nu se aplică.” înseamnă că metalul nu este periculos și nu se aplică MTCtap		Compatibil	