

Categorii de materiale în SCIP:

Listele categoriilor de materiale și ale caracteristicilor suplimentare ale materialelor incluse în formatul SCIP

1. Lista categoriilor și subcategoriilor de materiale din SCIP	4
1.1. Ceramică	4
1.2. Sticlă.....	5
1.3. Piele și piei brute.....	5
1.4. Metal	5
1.5. Hârtie și carton	7
1.6. Materiale plastice (și polimeri).....	8
1.7. Cauciuc și elastomeri.....	9
1.8. Piatră, ipsos și ciment.....	10
1.9. Fibre textile și alte fibre	10
1.10. Lemn și plută	11
1.11. Altele.....	12
2. Lista caracteristicilor suplimentare ale materialului din care este fabricat un articol.....	13
3. Exemple pentru identificarea unei categorii și subcategorii (sau a unor categorii și subcategorii) de materiale.....	15
4. Identificarea materialelor compozite.....	19

Tabele

Tabelul 1: Categoria „Ceramică” și subcategoriile acesteia	4
Tabelul 2: Categoria „Sticlă” și subcategoriile acesteia	5
Tabelul 3: Categoria „Piele și piei brute” și subcategoriile acesteia.....	5
Tabelul 4: Categoria „Metal” și subcategoriile acesteia	5
Tabelul 5: Categoria „Hârtie și carton” și subcategoriile acesteia	7
Tabelul 6: Categoria „Materiale plastice (și polimeri)” și subcategoriile acesteia ..	8
Tabelul 7: Categoria „Cauciuc și elastomeri” și subcategoriile acesteia.....	9
Tabelul 8: Categoria „Piatră, ipsos și ciment” și subcategoriile acesteia	10
Tabelul 9: Categoria „Fibre textile și alte fibre” și subcategoriile acesteia	10
Tabelul 10: Categoria „Lemn și plută” și subcategoriile acesteia.....	11
Tabelul 11: Categoria „Altele” și subcategoriile acesteia	12
Tabelul 12: Caracteristică/caracteristici suplimentară(e) a/ale materialului sau informații suplimentare cu privire la materialul din care este fabricat un articol .	13
Tabelul 13: Exemplu/exemple pentru fiecare categorie generală	15

Versiunea	Modificări	Data
Versiunea 1.0	Prima ediție.	Octombrie 2020
Versiunea 2.0	(1) Adăugarea rubricii „reciclat” în tabelul 12 intitulat „Caracteristică/caracteristici suplimentară(e) a/ale materialului sau informații suplimentare cu privire la materialul din care este fabricat un articol” din secțiunea 2. (2) Corectare a titlului secțiunii 1.9 și a cuprinsului. (3) Adăugarea de informații privind versiunile.	Octombrie 2021

Dacă aveți întrebări sau observații în legătură cu prezentul document, vă rugăm să le transmiteți folosind formularul de solicitare de informații (menționând titlul, versiunea și/sau data). Formularul de solicitare de informații se poate accesa prin pagina de contact a ECHA, la adresa:

<http://echa.europa.eu/contact>

1. Lista categoriilor și subcategoriilor de materiale din SCIP

Lista categoriilor și a subcategoriilor de materiale care trebuie utilizate la transmiterea notificărilor SCIP către baza de date SCIP pentru indicarea materialului din care este fabricat un articol, conform cerinței privind „categoria de material” așa cum figurează în formatul SCIP.

La transmiterea datelor către baza de date SCIP, informațiile minime care trebuie raportate într-o notificare SCIP pentru un material din care este fabricat un articol sunt la nivelul categoriilor generale de materiale și al subcategoriilor următoare, și anume nivelurile 1 și 2 (prima și, respectiv, a doua coloană) din tabelele 1-11 de mai jos. Specificarea mai detaliată a materialului în conformitate cu subcategoriile de nivelul 3 (a treia coloană) din aceleași tabele este facultativă și are loc doar dacă persoana care transmite datele dispune de aceste informații.

Materialele compozite sunt abordate în secțiunea 4 de mai jos.

1.1. Ceramică

Tabelul 1: Categoria „Ceramică” și subcategoriile acesteia

Categoria 1 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Ceramică	argile/ceramică pe bază de silicați	<ul style="list-style-type: none"> • argile • faianță • porțelan • gresie • altele
	ceramică pe bază de oxizi	<ul style="list-style-type: none"> • ceramică pe bază de alumina • ceramică pe bază de titanat de aluminiu (ATI) • ceramică pe bază de oxid de beriliu • ceramică pe bază de zirconat titanat de plumb (PZT) • ceramică pe bază de oxid de magneziu • ceramică pe bază de titanat de magneziu • ceramică pe bază de dioxid de titan • ceramică pe bază de perovskiți feroelectrici • ceramică pe bază de oxid de zirconiu • altele
	ceramică fără oxid	<ul style="list-style-type: none"> • ceramică pe bază de carbură de siliciu • ceramică pe bază de carbură de bor • ceramică pe bază de nitrură de aluminiu • ceramică pe bază de nitrură de bor • ceramică pe bază de nitrură de siliciu • ceramică pe bază de nitrură de titan • oxinitrură de siliciu și aluminiu (SIALON) • altele
	frită	
	produse refractare	

1.2. Sticlă

Tabelul 2: Categoria „Sticlă” și subcategoriile acesteia

Categoria 2 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Sticlă		
	sticlă calcosodică	
	crystal cu plumb și sticlă cristal	<ul style="list-style-type: none"> • Categoria nr. 1 (anexa I la Directiva 69/493/CEE) • Categoria nr. 2 (anexa I la Directiva 69/493/CEE) • Categoria nr. 3 (anexa I la Directiva 69/493/CEE) • Categoria nr. 4 (anexa I la Directiva 69/493/CEE)
	sticlă borosilicată	
	sticlă obținută din cuarț topit și din silice topite	
	sticlă optică	
	sticlă sinterizată	
	vitroceramică	
alte tipuri speciale de sticlă		

1.3. Piele și piei brute

Tabelul 3: Categoria „Piele și piei brute” și subcategoriile acesteia

Categoria 3 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)
Piele și piei brute	
	piele
	piei fine tăbăcite în grăsimi (piei „chamois”)
	piei brute
	piei cu blană
	pene
alte materiale de origine animală, care nu sunt menționate în altă parte	

1.4. Metal

Tabelul 4: Categoria „Metal” și subcategoriile acesteia

Categoria 4 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Metal		
	fier (și aliaje de fier, cu excepția oțelului)	<ul style="list-style-type: none"> • fier nealiat • feroaliaje care conțin cupru, cu

Categoria 4 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Metal		excepția oțelului <ul style="list-style-type: none"> • feroaliaje care conțin staniu, cu excepția oțelului • alte feroaliaje, cu excepția oțelului
	oțel	<ul style="list-style-type: none"> • oțel carbon (oțel nealiat) • oțel inoxidabil • oțeluri speciale (cu excepția oțelului inoxidabil) • oțel care conține cupru • oțel care conține staniu
	aluminii (și aliaje de aluminii)	<ul style="list-style-type: none"> • aluminii nealiat • aliaj de aluminii care conține litiu • alte aliaje de aluminii
	antimoniu (și aliaje de antimoniu)	
	bismut (și aliaje de bismut)	
	alamă	<ul style="list-style-type: none"> • care conține bismut
	bronz	<ul style="list-style-type: none"> • care conține bismut
	cadmiu (și aliaje de cadmiu)	
	cobalt (și aliaje de cobalt)	
	cupru (și aliaje de cupru, cu excepția bronzului și a alamei)	<ul style="list-style-type: none"> • cupru nealiat • aliaje de cupru care conțin bismut, cu excepția bronzului și a alamei • alte aliaje de cupru, cu excepția bronzului și a alamei
	plumb (și aliaje de plumb)	<ul style="list-style-type: none"> • plumb nealiat • aliaje de plumb
	magneziu (și aliaje de magneziu)	
	mangan (și aliaje de mangan)	
	molibden (și aliaje de molibden)	
	nichel (și aliaje de nichel)	<ul style="list-style-type: none"> • nichel nealiat • aliaje de nichel
	tantal (și aliaje de tantal)	
	staniu (și aliaje de staniu, cu excepția bronzului)	<ul style="list-style-type: none"> • staniu nealiat • aliaje de staniu, cu excepția bronzului
	titan (și aliaje de titan)	
	tungsten (și aliaje de tungsten)	
	zinc (și aliaje de zinc, cu excepția alamei)	<ul style="list-style-type: none"> • zinc nealiat • aliaje de zinc, cu excepția alamei
zirconi (și aliaje de zirconi)		
alte metale neferoase (și aliaje ale acestora)	<ul style="list-style-type: none"> • pământuri rare (și aliaje ale acestora) 	

Categoria 4 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Metal		
		<ul style="list-style-type: none"> metale prețioase (și aliaje ale acestora) altele

1.5. Hârtie și carton

Tabelul 5: Categoria „Hârtie și carton” și subcategoriile acesteia

Categoria 5 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)	Subcategorie (nivelul 3)
Hârtie și carton		
	hârtie pentru tipărit și pentru scris	<ul style="list-style-type: none"> pastă de celuloză primară pastă de celuloză reciclată
	hârtie de ziar	
	hârtie supracalandată (SC)	
	hârtie cu greutate foarte mică	
	hârtie cu greutate mică	
	hârtie cu greutate medie	
	hârtie cu greutate mare	
	fără lemn	
	hârtie kraft și ambalaj kraft	
	hârtie pentru produse de uz gospodăresc și sanitar	
	hârtie calc	
	hârtie fără carbon	
	hârtie carbon	
	hârtie pergament/rezistentă la grăsimi	
	hârtie fină	
	hârtie de filtru	
	hârtie termică	
	alte tipuri speciale de hârtie	
	carton neondulat	
carton ondulat		
alte tipuri de hârtie (care nu au fost menționate în altă parte)		
alte tipuri de carton (care nu au fost menționate în altă parte)		

1.6. Materiale plastice (și polimeri)

Tabelul 6: Categoria „Materiale plastice (și polimeri)” și subcategoriile acesteia

Categoria 6 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)
Materiale plastice (și polimeri)	
	polietilenă cu densitate scăzută (LDPE)
	polietilenă cu densitate înaltă (HDPE)
	polipropilenă (PP)
	poliizobutilenă
	copolimeri de etilenă și acetat de vinil
	alți copolimeri de etilenă
	copolimeri de propilenă
	polimeri și copolimeri de olefine, care nu au fost menționați în altă parte
	policlorură de vinil (PVC), tare
	policlorură de vinil (PVC), moale
	copolimeri de clorură de vinil și acetat de vinil
	alți copolimeri de clorură de vinil
	polimeri și copolimeri de clorură de viniliden
	fluoropolimeri
	polimeri și copolimeri de olefine halogenate, care nu au fost menționați în altă parte
	polistiren expandabil (EPS)
	polistiren
	copolimeri de stiren și acrilonitril (SAN)
	copolimeri de acrilonitril, butadienă și stiren (ABS)
	polistiren bromurat
	polimeri și copolimeri de stiren și derivați ai acestuia, care nu au fost menționați în altă parte
	acetat de polivinil (PVA)
	copolimeri de acetat de vinil
	alcool poli(vinilic)
	alți esteri polivinilici și (co)polimeri de vinil
	polimetacrilat (PMMA)
	poliacrilamide, inclusiv copolimeri
	alți polimeri și copolimeri acrilici, care nu au fost menționați în altă parte
	poliacetali, inclusiv copolimeri
	polieteri-alcooli, inclusiv copolimeri
	alți polieteri, inclusiv copolimeri
	policarbonați (PC), inclusiv copolimeri
	polietilentereftalat (PET), inclusiv copolimeri
poli(acid lactic)	
alți poliesteri, care nu au fost menționați în altă parte	
poliimide,	
rășini epoxidice	
rășini alchidice	
alți poliesteri alilici	
alți poliesteri	

Categoria 6 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Materiale plastice (și polimeri)	
	poliamide, inclusiv copolimeri
	siliconi (sau polisiloxani), inclusiv copolimeri
	rășini ureice și de tiouree
	rășini melaminice
	alte rășini aminice
	rășini fenolice
	poliuretani
	polimeri naturali, care nu au fost menționați în altă parte
	polimeri naturali modificați, care nu au fost menționați în altă parte
	rășini de petrol
	rășini de cumaronă, rășini de inden sau rășini cumaron-indenice
	politerpene
	polisulfuri și polisulfoni
	celuloză și derivați chimici ai acesteia (care nu au fost menționați în altă parte)
	alți (co)polimeri nehalogenați
alți (co)polimeri halogenați	

1.7. Cauciuc și elastomeri

Tabelul 7: Categoria „Cauciuc și elastomeri” și subcategoriile acesteia

Categoria 7 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Cauciuc și elastomeri	
	cauciuc natural
	gume naturale
	cauciuc stiren-butadienic (SBR)
	cauciuc stiren-butadienic carboxilat (XSBR)
	cauciuc butadienic (BR)
	cauciuc izobuten-izoprenic (butilcauciuc) (IIR)
	cauciuc izobuten-izoprenic halogenat (CIIR sau BIIR)
	cauciuc cloroprenic (clorobutadienic) (CR)
	cauciuc acrilonitril-butadienic (NBR)
	cauciuc izoprenic (IR)
	cauciuc etilen-propilenic (EPR)
	cauciuc polietilen clorosulfonat (CSM)
	cauciuc pe bază de fluoropolimeri
	cauciuc etilenopropilendienic neconjugat (EPDM)
	cauciuc siliconic
	poliuretan (PUR)
	alte tipuri de cauciuc halogenat
alte tipuri de cauciuc	

Categoria 7 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Cauciuc și elastomeri	
	cauciuc durificat (de exemplu, ebonită)

1.8. Piatră, ipsos și ciment

Tabelul 8: Categoria „Piatră, ipsos și ciment” și subcategoriile acesteia

Categoria 8 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Piatră, ipsos și ciment	
	piatră (masivă)
	pietre prețioase și semiprețioase și perle
	ipsos
	ghips
	ciment
	beton
	minerale expandate
	piatră artificială
	mică
	aglomerate, granule și particule minerale
	vată minerală bazaltică
	vată de zgură
	alte tipuri de vată minerală
fibre de carbon	
alte minerale	

1.9. Fibre textile și alte fibre

Tabelul 9: Categoria „Fibre textile și alte fibre” și subcategoriile acesteia

Categoria 9 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Fibre textile și alte fibre	
	fibre naturale de origine animală
	fibre naturale de origine vegetală
	acetat (fibră de acetat de celuloză)
	alginat
	fibre cupro (fibre de celuloză regenerată)
	fibre modale (fibre de celuloză regenerată)
	fibre proteice (fibre obținute din)
	triacetat (fibre de acetat de celuloză)
	viscoză (fibre de celuloză regenerată)
fibre acrilice	

Categoria 9 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Fibre textile și alte fibre	
	clorofibră
	fluorofibră
	modacrilic
	poliamidă sau nailon
	aramidă
	poliimidă
	lyocell (fibre de celuloză regenerată)
	polilactidă
	poliester
	polietilenă
	polipropilenă
	policarbamidă
	poliuretan
	vinilică
	trivinilică
	elastodienă
	elastan
	fibră de sticlă (fibre textile)
	elastomultiester
elastolefină	
melamină	
fibre obținute din materii diferite sau noi, altele decât cele enumerate mai sus (fibre textile), precum metalul (fibre metalice, fibre metalizate), hârtia	
bicomponentă de polipropilenă/poliamidă	
alte fibre sintetice	

1.10. Lemn și plută

Tabelul 10: Categoria „Lemn și plută” și subcategoriile acesteia

Categoria 10 (nivelul 1)	Subcategorii (nivelul 2)
Lemn și plută	
	lemn (masiv)
	vată de lemn
	făină de lemn, rumeguș
	lemn sub formă de eclise, lame și benzi
	fibre de lemn
	reziduuri forestiere
	plută
	paie
	rogoz
	alte materiale vegetale împletite
	trestie
	alte materiale de origine vegetală, care nu sunt menționate în altă

Categoria 10 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)
Lemn și plută	parte

1.11. Altele

Tabelul 11: Categoria „Altele” și subcategoriile acesteia

Categoria 11 (nivelul 1)	Subcategorie (nivelul 2)
Altele:	<p><i>[câmp text]</i> <i>Furnizați identificarea sau descrierea unui material care nu poate fi identificat sau descris prin utilizarea altor categorii/subcategorii.*</i></p>

* Notă: Nu ar trebui să fie incluse materiale care pot fi descrise pe baza altor categorii și a subcategoriilor respective. Evitați utilizarea acestei categorii pentru a include materialele compozite sau hibride; a se consulta secțiunea 4 de mai jos cu privire la materialele de acest tip.

2. Lista caracteristicilor suplimentare ale materialului din care este fabricat un articol

Lista caracteristicilor suplimentare ale materialului pentru a furniza, dacă este cazul și în mod voluntar, informații suplimentare cu privire la materialul din care este fabricat articolul atunci când se transmit notificări SCIP către baza de date SCIP în conformitate cu cerința „Caracteristică/caracteristici suplimentară(e) a/ale materialului”, astfel cum este inclusă în formatul SCIP. Aceste informații suplimentare completează identificarea categoriei/subcategoriei de materiale, astfel cum sunt enumerate în tabelele 1-11 de mai sus, descriind mai bine materialul din care este fabricat un articol.

Rubrica „material compozit” din tabelul 12 este relevantă pentru raportarea materialelor compozite sau hibride, astfel cum se explică în secțiunea 4 de mai jos.

Tabelul 12: Caracteristică/caracteristici suplimentară(e) a/ale materialului sau informații suplimentare cu privire la materialul din care este fabricat un articol

Caracteristică sau informații suplimentare	Se aplică unei categorii specifice (secțiunea 1), dacă este cazul
material compozit	
fibre	
microsfere și particule	
colorat	
necolorat	
învelit	
neînvelit	
impregnat sau tratat (alte tratamente chimice cu aditivi)	
emailat	
spumă	
glazurat	
neglazurat	
laminat	
placat	
vitriificat	
albit	
nealbit	
reciclat	
vată de sticlă	Categoria 2. Sticlă
sticlă verde	Categoria 2. Sticlă
sticlă maro	Categoria 2. Sticlă
sticlă de alte culori	Categoria 2. Sticlă
sticlă plană (sticlă laminată și sticlă turnată pe	Categoria 2. Sticlă

Caracteristică sau informații suplimentare	Se aplică unei categorii specifice (secțiunea 1), dacă este cazul
baie de metal topit)	
crustă	Categorია 3. Piele și piei brute
piei metalizate	Categorია 3. Piele și piei brute
piei finite lăcuite	Categorია 3. Piele și piei brute
sticlă metalică	Categorია 4. Metal
termoplastice	Categorია 6. Materiale plastice (și polimeri)
termorigid	Categorია 6. Materiale plastice (și polimeri)
polimer hidrosolubil	Categorია 6. Materiale plastice (și polimeri)
polielectrolit	Categorია 6. Materiale plastice (și polimeri)
amestecat cu negru-de-fum sau silice	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
amestecat (altele)	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
latex	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
vulcanizat siliconat	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
vulcanizat (altele)	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
nevulcanizat	Categorია 7. Cauciuc și elastomeri
altele: <i>[câmp text]</i>	

3. Exemple pentru identificarea unei categorii și subcategorii (sau a unor categorii și subcategorii) de materiale

Tabelul 13: Exemplu/exemple pentru fiecare categorie generală

Categorie	Exemple
1. Ceramică	<p>Senzor din ceramică piezoelectrică (de exemplu, NC 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Ceramică <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: ceramică pe bază de oxizi <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Categorie (nivelul 3)</u>: Ceramică pe bază de zirconat titanat de plumb (PZT) <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ceramică > ceramică pe bază de oxizi > ceramică pe bază de zirconat titanat de plumb (PZT)
2. Sticlă	<p>Farfurie de sticlă rotativă pentru cuptorul cu microunde (de exemplu, NC 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Sticlă <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: sticlă borosilicată - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: necolorată <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sticlă > sticlă borosilicată <ul style="list-style-type: none"> - necolorată <hr/> <p>Vază din sticlă colorată (decorație) (de exemplu, NC 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Sticlă <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: sticlă calcosodică - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: colorată <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sticlă > sticlă calcosodică <ul style="list-style-type: none"> - colorată

Categorii	Exemple
3. Piele și piei brute	<p>Lavetă din piele „chamois” (de exemplu, NC 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Piele și piei brute <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: piei fine tăbăcite în grăsimi (piei „chamois”) - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: colorate <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p><u>Rezumat</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piele și piei brute > piei fine tăbăcite în grăsimi (piei „chamois”) - colorate
4. Metal	<p>Lamă metalică (de exemplu, NC 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Metal <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: oțel <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Subcategorie (nivelul 3)</u>: oțel inoxidabil - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: placat <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea.</i></p> <p><u>Rezumat</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metal > oțel > oțel inoxidabil - placat
5. Hârtie și carton	<p>Rolă de hârtie termică [de exemplu, NC 4809 90 00 (10)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Hârtie și carton <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: hârtie termică <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Subcategorie (nivelul 3)</u>: pastă de celuloză primară - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: cretată - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: necolorată - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: impregnată sau tratată (alte tratamente chimice cu aditivi) <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea.</i></p>

Categorii	Exemple
	<p>Rezumat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hârtie și carton > hârtie termică > pastă de celuloză primară <ul style="list-style-type: none"> - cretată - necolorată - impregnată sau tratată (alte tratamente chimice cu aditivi)
<p>6. Materiale plastice (și polimeri)</p>	<p>Minge gonflabilă (de exemplu, NC 9506 62 00) (doar partea principală; valva și alte componente nu sunt luate în considerare în acest exemplu)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Materiale plastice (și polimeri) <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: policlorură de vinil (PVC), moale - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: termoplastică - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: colorată <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p>Rezumat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale plastice (și polimeri) > policlorură de vinil (PVC), moale <ul style="list-style-type: none"> - termoplastică - colorată
<p>7. Cauciuc și elastomeri</p>	<p>Garnitură inelară (de exemplu, NC 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Cauciuc și elastomeri <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: cauciuc etilenopropilendienic neconjugat (EPDM) - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: vulcanizat (altele) - <u>Caracteristici/informații suplimentare</u>: necolorat <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p>Rezumat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cauciuc și elastomeri > cauciuc etilenopropilendienic neconjugat (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulcanizat (altele) - necolorat
<p>8. Piatră, ipsos și ciment</p>	<p>Blat de granit pentru masă (de exemplu, NC 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Piatră, ipsos și ciment <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorie (nivelul 2)</u>: piatră (masivă)

Categorii	Exemple
	<ul style="list-style-type: none"> - Caracteristici/informații suplimentare: neînvelită <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Piatră, ipsos și ciment > piatră (masivă) <ul style="list-style-type: none"> - neînvelită
9. Fibre textile și alte fibre	<p>Fire negre pentru tricotat (de exemplu, NC 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Fibre textile și alte fibre <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorii (nivelul 2)</u>: fibre acrilice* - Caracteristici/informații suplimentare: colorate - Caracteristici/informații suplimentare: impregnate sau tratate (alte tratamente chimice cu aditivi) <p><i>* Fibră formată din macromolecule lineare prezentând în lanț cel puțin 85 % (din masă) grupări acrilonitrilice [tabelul 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 1007/2011].</i></p> <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibre textile și alte fibre > fibre acrilice <ul style="list-style-type: none"> - colorate - impregnate sau tratate (alte tratamente chimice cu aditivi)
10. Lemn și plută	<p>Blat pentru birou (de exemplu, NC 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categorie (nivelul 1)</u>: Lemn și plută <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategorii (nivelul 2)</u>: lemn (masiv) - Caracteristici/informații suplimentare: învelit - Caracteristici/informații suplimentare: impregnat sau tratat (alte tratamente chimice cu aditivi) <p><i>Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2.</i></p> <p><u>Rezumat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lemn și plută > lemn (masiv) <ul style="list-style-type: none"> - învelit - impregnat sau tratat (alte tratamente chimice cu aditivi)

4. Identificarea materialelor compozite

Pentru articolele fabricate din materiale compozite sau hibride, nu se recomandă utilizarea categoriei 11, „Altele”. Se recomandă raportarea acestor materiale prin identificarea fiecărui material de bază care face parte din compoziția lor, utilizându-se categoriile și subcategoriile de materiale din tabelele 1-11 (secțiunea 1), precum și prin indicarea informației suplimentare „material compozit” din tabelul 12 (secțiunea 2). Mai jos, sunt prezentate exemple de raportare a materialelor compozite.

Exemplul 1: Placă aglomerată din lemn (de exemplu, CN 4410 11 90)

Din tabelul 10:

- Categorie (nivelul 1): Lemn și plută
 - Subcategorie (nivelul 2): lemn sub formă de eclise, lame și benzi

Din tabelul 12:

- Caracteristici/informații suplimentare: impregnat sau tratat (alte tratamente chimice cu aditivi)
- Caracteristici/informații suplimentare: **material compozit**

Din tabelul 6:

- Categorie (nivelul 1): Materiale plastice (și polimeri)
 - Subcategorie (nivelul 2): rășini ureice și de tiouree

Din tabelul 12:

- Caracteristici/informații suplimentare: termorigidă
- Caracteristici/informații suplimentare: impregnate sau tratate (alte tratamente chimice cu aditivi)
- Caracteristici/informații suplimentare: **material compozit**

Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2 din tabelele 6 și 10.

Rezumat:

- **Lemn și plută > lemn sub formă de eclise, lame și benzi**
 - impregnat sau tratat (alte tratamente chimice cu aditivi)
 - **material compozit**
- **Materiale plastice (și polimeri) > rășini ureice și de tiouree**
 - termorigide
 - impregnate sau tratate (alte tratamente chimice cu aditivi)
 - **material compozit**

Exemplul 2: Carcasă (întărită) de cască de protecție [de exemplu, NC 3926 90 97 (90), 6506 10 80]

(doar partea principală a carcasei; scheletul, mantalele și alte componente nu sunt luate în considerare în acest exemplu)

Din tabelul 6:

- Categorie (nivelul 1): Materiale plastice (și polimeri)
 - Subcategorie (nivelul 2): rășină epoxidică

(Notă: Trebuie furnizate informații până la nivelul 2).

Din tabelul 12:

- Caracteristici/informații suplimentare: termorigidă

- Caracteristici/informații suplimentare: învelită
- Caracteristici/informații suplimentare: colorată
- Caracteristici/informații suplimentare: **material compozit**

Din tabelul 2:

- Categorie (nivelul 1): Sticlă
 - Subcategorie (nivelul 2): alte tipuri speciale de sticlă

(Notă: Clasificarea trebuie furnizată până la nivelul 2. Informațiile de la nivelul 3 trebuie furnizate doar dacă persoana care transmite datele dispune de acestea).

Din tabelul 12:

- Caracteristici/informații suplimentare: fibre
- Caracteristici/informații suplimentare: **material compozit**

Rezumat:

- **Materiale plastice (și polimeri) > rășină epoxidică**
 - termorigidă
 - învelită
 - colorată
 - **material compozit**
- **Sticlă > alte tipuri speciale de sticlă**
 - fibre
 - **material compozit**