

Materiālu kategorijas *SCIP* paziņojumā:

***SCIP* formātā iekļauto materiālu kategoriju un materiāla papildu īpašību saraksti**

1. Materiālu kategoriju un apakškategoriju saraksts <i>SCIP</i>	4
1.1. Keramika	4
1.2. Stikls	5
1.3. Āda un jēlādas	5
1.4. Metāls	5
1.5. Papīrs un kartons	7
1.6. Plastmasa (un polimēri)	8
1.7. Kaučuks un elastomēri	9
1.8. Akmens, ģipsis un cements	10
1.9. Tekstilšķiedras un citas šķiedras	10
1.10. Koksne un korķis	11
1.11. Citi materiāli	11
2. Saraksts ar materiāla papildu īpašībām, ko var norādīt par materiālu, no kura izstrādājums izgatavots	13
3. Piemēri materiāla kategorijas un apakškategorijas (vai kategoriju un apakškategoriju) identificēšanai	15
4. Kompozītmateriālu identificēšana	19

Tabulas

1. tabula. Keramikas kategorija un apakškategorijas	4
2. tabula. Stikla kategorija un apakškategorijas	5
3. tabula. Ādas un jēlādu kategorija un apakškategorijas.....	5
4. tabula. Metāla kategorija un apakškategorijas	5
5. tabula. Papīra un kartona kategorija un apakškategorijas.....	7
6. tabula. Plastmasas (un polimēru) kategorija un apakškategorijas.....	8
7. tabula. Kaučuka un elastomēru kategorija un apakškategorijas	9
8. tabula. Akmens, ģipša un cementa kategorija un apakškategorijas	10
9. tabula. Tekstilšķiedru un citu šķiedru kategorija un apakškategorijas.....	10
10. tabula. Koksnes un korķa kategorija un apakškategorijas	11
11. tabula. Citu materiālu kategorija un apakškategorijas	11
12. tabula. Materiāla papildu īpašības vai informācija par materiālu, no kura izstrādājums izgatavots	13
13. tabula. Katras visaptverošās kategorijas piemērs(-i)	15

Redakcija	Izmaiņas	Datums
1.0. redakcija	Pirmais izdevums.	2020. gada oktobris
2.0. redakcija	(1) Ieraksta "reģenerēts" pievienošana 12. tabulai "Materiāla papildu īpašība(-as) vai informācija par materiālu, no kura izstrādājums ir izgatavots" 2. iedaļā. (2) Labojums 1.9. iedaļas virsrakstā un satura rādītājā. (3) Informācijas par redakcijām pievienošana.	2021. gada oktobris

Ja rodas jautājumi vai piezīmes saistībā ar šo dokumentu, lūdzam iesniegt tos, izmantojot informācijas pieprasījuma veidlapu (minot virsrakstu, redakciju un/vai datumu). Informācijas pieprasījuma veidlapa ir pieejama *ECHA* tīmekļa vietnes sadaļā "Kontakti":

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

1. Materiālu kategoriju un apakškategoriju saraksts SCIP

Saraksts ar materiālu kategorijām un apakškategorijām, kas jāizmanto, iesniedzot SCIP paziņojumus SCIP datubāzē, lai informētu par to, no kāda materiāla izstrādājums ir izgatavots, saskaņā ar SCIP formātā ietvertu "materiāla kategorijas" prasību.

Iesniegumos SCIP datubāzei — minimālā informācija, kas jānorāda SCIP paziņojumā par materiālu, no kura izgatavots izstrādājums, ir iekļauta visaptverošo materiālu kategoriju un ar tām saistīto apakškategoriju līmenī, t. i., 1. un 2. līmenī (attiecīgi pirmajā un otrajā ailē) tālāk sniegtajā 1.–11. tabulā. Vēl sīkāk — atbilstoši to pašu tabulu 3. līmeņa apakškategorijām (trešajā ailē) — materiālu norāda tikai brīvprātīgi, ja šāda informācija iesniedzējam ir pieejama.

Kompozītmateriāli ir apskatīti tālāk 4. iedaļā.

1.1. Keramika

1. tabula. Keramikas kategorija un apakškategorijas

1. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Keramika	māli / silikāta keramika	<ul style="list-style-type: none"> • māli • māla izstrādājumi • Ķīnas porcelāns • akmens izstrādājumi • citi
	oksīda keramika	<ul style="list-style-type: none"> • alumīnija oksīda keramika • alumīnija titanāta (ATI) keramika • berilija oksīda keramika • svina cirkonija titanāta (PZT) keramika • magnija oksīda keramika • magnija titanāta keramika • titāna dioksīda keramika • keramika uz feroelektrisko perovskītu bāzes • cirkonija oksīda keramika • citi
	neoksīda keramika	<ul style="list-style-type: none"> • silīcija karbīda keramika • bora karbīda keramika • alumīnija nitrīda keramika • bora nitrīda keramika • silīcija nitrīda keramika • titāna nitrīda keramika • silīcija alumīnija oksinitrīds (SIALON) • citi
	porains	
	ugunsizturīgs	

1.2. Stikls

2. tabula. Stikla kategorija un apakškategorijas

2. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Stikls	sodas-kaļķu stikls	
	svina kristāla un kristāla stikls	<ul style="list-style-type: none"> • Kategorija Nr. 1 (I pielikums Direktīvai 69/493/EEC) • Kategorija Nr. 2 (I pielikums Direktīvai 69/493/EEC) • Kategorija Nr. 3 (I pielikums Direktīvai 69/493/EEC) • Kategorija Nr. 4 (I pielikums Direktīvai 69/493/EEC)
	borsilikāta stikls	
	kausēta kvarca un kausēta silīcija stikls	
	optiskais stikls	
	saķepinātais stikls	
	stikla keramika	
	cits speciālais stikls	

1.3. Āda un jēlādas

3. tabula. Ādas un jēlādu kategorija un apakškategorijas

3. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Āda un jēlādas	āda
	zamšāda
	jēlādas un neapstrādātas ādas
	kažokādas
	spalvas
	citi dzīvnieku izcelsmes materiāli, kas citur nav minēti

1.4. Metāls

4. tabula. Metāla kategorija un apakškategorijas

4. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Metāls		
	dzelzs (un tā sakausējumi, izņemot tēraudu)	<ul style="list-style-type: none"> • dzelzs, nelegētais • dzelzs sakausējums, kas satur varu, izņemot tēraudu • dzelzs sakausējums, kas satur

4. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Metāls		
		alvu, izņemot tēraudu <ul style="list-style-type: none"> • cits dzelzs sakausējums, izņemot tēraudu
	tērauds	<ul style="list-style-type: none"> • oglekļa tērauds (nelegētais tērauds) • nerūsējošais tērauds • legētais tērauds (izņemot nerūsējošo tēraudu) • tērauds, kas satur varu • tērauds, kas satur alvu
	alumīnijs (un tā sakausējumi)	<ul style="list-style-type: none"> • alumīnijs, nelegētais • alumīnija sakausējums, kas satur litiju • cits alumīnija sakausējums
	antimons (un tā sakausējumi)	
	bismuts (un tā sakausējumi)	
	misiņš,	<ul style="list-style-type: none"> • kas satur bismutu
	bronzā,	<ul style="list-style-type: none"> • kas satur bismutu
	kadmījs (un tā sakausējumi)	
	kobalts (un tā sakausējumi)	
	varš (un tā sakausējumi, izņemot bronzu un misiņu)	<ul style="list-style-type: none"> • varš, nelegētais • vara sakausējums, kas satur bismutu, izņemot bronzu un misiņu • cits vara sakausējums, izņemot bronzu un misiņu
	svins (un tā sakausējumi)	<ul style="list-style-type: none"> • svins, nelegētais • svina sakausējums
	magnijs (un tā sakausējumi)	
	mangāns (un tā sakausējumi)	
	molibdēns (un tā sakausējumi)	
	niķelis (un tā sakausējumi)	<ul style="list-style-type: none"> • niķelis, nelegētais • niķeļa sakausējums
	tantals (un tā sakausējumi)	
	alva (un tās sakausējumi), izņemot bronzu	<ul style="list-style-type: none"> • alva, nelegētā • alvas sakausējums, izņemot bronzu
	titāns (un tā sakausējumi)	
	volframs (un tā sakausējumi)	
cinks (un tā sakausējumi, izņemot misiņu)	<ul style="list-style-type: none"> • cinks, nelegētais • cinka sakausējums, izņemot misiņu 	
cirkonijs (un tā sakausējumi)		
cits krāsainais metāls (un tā	<ul style="list-style-type: none"> • retzemju metāls (un tā 	

4. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Metāls		
	sakausējumi)	sakausējumi) <ul style="list-style-type: none"> dārgmetāls (un tā sakausējumi) citi

1.5. Papīrs un kartons

5. tabula. Papīra un kartona kategorija un apakškategorijas

5. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)	Apakškategorija (3. līmenis)
Papīrs un kartons		
	drukas papīrs un rakstāmpapīrs	<ul style="list-style-type: none"> neapstrādāta celuloze reģenerētā celuloze
	avižpapīrs	
	superkalandrētais (SC) papīrs	
	īpaši viegla svara papīrs	
	viegla svara papīrs	
	vidēja svara papīrs	
	smaga svara papīrs	
	bezkoksnis celuloze	
	kraftpapīrs un kraftkartons	
	salvešpapīrs	
	pauspapīrs	
	paškopējošais rakstāmpapīrs	
	koppapīrs	
	pergamīna/taukizturīgais papīrs	
	krītpapīrs	
	filtrpapīrs	
	termopapīrs	
	cits speciālais papīrs	
	negofrēta šķiedru plātne	
gofrēta šķiedru plātne		
cits papīrs (citur neminēts)		
cits kartons (citur neminēts)		

1.6. Plastmasa (un polimēri)

6. tabula. Plastmasas (un polimēru) kategorija un apakškategorijas

6. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Plastmasa (un polimēri)	
	polietilēns, zema blīvuma (<i>LDPE</i>)
	polietilēns, augsta blīvuma (<i>HDPE</i>)
	polipropilēns (<i>PP</i>)
	poliizobutilēns
	etilēna–vinilacetāta kopolimēri
	citi etilēna kopolimēri
	propilēna kopolimēri
	olefīnu polimēri un kopolimēri, citur neminēti
	polivinilhlorīds (<i>PVC</i>), cietais
	polivinilhlorīds (<i>PVC</i>), mīksts
	vinilhlorīda–vinilacetāta kopolimēri
	citi vinilhlorīda kopolimēri
	vinilidēnhlorīda polimēri un kopolimēri
	fluorpolimēri
	halogenēto olefīnu polimēri un kopolimēri, citur neminēti
	polistirols, putojamais (<i>EPS</i>)
	polistirols
	stirola–akrilonitrila (<i>SAN</i>) kopolimēri
	akrilonitrila–butadiēna–stirola (<i>ABS</i>) kopolimēri
	bromētais polistirols
	stirola un tā atvasinājumu polimēri un kopolimēri, citur neminēti
	polivinilacetāts (<i>PVA</i>)
	vinilacetāta kopolimēri
	poli(vinilspirts)
	citi polivinilesteri un vinila (ko)polimēri
	poli(metilmetakrilāts) (<i>PMMA</i>)
	poliakrilamīdi, tostarp kopolimēri
	citi akrila polimēri un kopolimēri, citur neminēti
	poliacetāli, tostarp kopolimēri
	poliētera spirti, tostarp kopolimēri
	citi poliēteri, tostarp kopolimēri
	polikarbonāti (<i>PC</i>), tostarp kopolimēri
	poli(etilēntereftalāts) (<i>PET</i>), tostarp kopolimēri
	poli(pienskābe)
	citi poliesteri, citur neminēti
	poliimīdi,
	epoksīdsveķi
	alkīdsveķi
	citi polialilēsteri
citi poliesteri	
poliamīdi, tostarp kopolimēri	
silikoni (jeb polisiloksāni), tostarp kopolimēri	
urīnviela un tiourīnvielas sveķi	

6. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Plastmasa (un polimēri)	
	melamīnsveķi
	citi aminosveķi
	fenolsveķi
	poliuretāni
	dabiskie polimēri, citur neminēti
	modificēti dabiskie polimēri, citur neminēti
	naftas sveķi
	kumarona sveķi, indēna sveķi vai kumarona-indēna sveķi
	politerpēni
	polisulfīdi un polisulfoni
	celuloze un tās ķīmiskie atvasinājumi (citur neminēti)
	citi nehalogenētie (ko)polimēri
	citi halogenētie (ko)polimēri

1.7. Kaučuks un elastomēri

7. tabula. Kaučuka un elastomēru kategorija un apakškategorijas

7. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Kaučuks un elastomēri	
	dabiskais kaučuks
	dabiskie sveķi
	butadiēnstirolkaučuks (<i>SBR</i>)
	karboksilēts butadiēnstirolkaučuks (<i>XSBR</i>)
	butadiēnkaučuks (<i>BR</i>)
	izobutēna-izoprēna (butil) kaučuks (<i>IIR</i>)
	halo-izobutēna-izoprēna kaučuks (<i>CIIR</i> jeb <i>BIIR</i>)
	hloroprēna (hlorbutadiēna) kaučuks (<i>CR</i>)
	akrilonitrilbutadiēnkaučuks (<i>NBR</i>)
	izoprēnkaučuks (<i>IR</i>)
	etilēnpropilēnkaučuks (<i>EPR</i>)
	hlorsulfonēts polietilēnkaučuks (<i>CSM</i>)
	fluorpolimērkaučuks
	nekonjugēts etilēnpropilēndiēnkaučuks (<i>EPDM</i>)
	silikona kaučuks
	uretāna kaučuks (<i>PUR</i>)
	cits halogenētais kaučuks
	cits kaučuks
cietais kaučuks (piemēram, ebonīts)	

1.8. Akmens, ģipsis un cements

8. tabula. Akmens, ģipša un cementa kategorija un apakškategorijas

8. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Akmens, ģipsis un cements	akmens (masīvs)
	dārgakmeņi, pusdārgakmeņi un pārles
	ģipša java
	ģipsis
	cements
	betons
	putu minerālvielas
	mākslīgais akmens
	vizla
	minerālvielu aglomerāti, graudi un daļiņas
	akmens vate
	izdedžu vate
	citas minerālvielu vates
	oglekļa šķiedras
citas minerālvielas	

1.9. Tekstilšķiedras un citas šķiedras

9. tabula. Tekstilšķiedru un citu šķiedru kategorija un apakškategorijas

9. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Tekstilšķiedras un citas šķiedras	dzīvnieku izcelsmes dabiskā šķiedra
	augu izcelsmes dabiskā šķiedra
	acetāts (celulozes acetāta šķiedra)
	algināts
	kupro (reģenerēta celulozes šķiedra)
	modāls (reģenerēta celulozes šķiedra)
	proteīns (šķiedra, kas iegūta no)
	triacetāts (celulozes acetāta šķiedra)
	viskoze (reģenerēta celulozes šķiedra)
	akrils
	hloršķiedra
	fluoršķiedra
	modificēts akrils
	poliamīds jeb neilons
	aramīds
	poliimīds
	liocels (reģenerēta celulozes šķiedra)
	polilaktīds
	poliesters
	polietilēns

9. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Tekstilšķiedras un citas šķiedras	
	polipropilēns
	polikarbamīds
	poliuretāns
	vinilāls
	trivinils
	elastodiēns
	elastāns
	stiklšķiedra (tekstilšķiedra)
	elastomultiesters
	elastolefīns
	melamīns
	šķiedras, kas iegūtas no dažādiem vai jauniem materiāliem, kuri nav uzskaitīti iepriekš (tekstilšķiedra), piemēram, metāls (metālisks, metalizēts), papīrs
	polipropilēna/poliamīda divkomponentu šķiedra
citas sintētiskās šķiedras	

1.10. Koksne un korķis

10. tabula. Koksnes un korķa kategorija un apakškategorijas

10. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Koksne un korķis	
	koksne (masīvkoks)
	koka vate
	koksnes fluors, zāģskaidas
	šķelda
	koksnes šķiedras
	meža atlikumi
	korķis
	salmi
	esparto
	citi pīšanas materiāli
	niedres
	citi augu izcelsmes materiāli, kas citur nav minēti

1.11. Citi materiāli

11. tabula. Citu materiālu kategorija un apakškategorijas

11. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
Cits:	[teksta lauks]

11. kategorija (1. līmenis)	Apakškategorija (2. līmenis)
	<i>Sniedziet tāda materiāla identifikācijas datus vai aprakstu, kuru nevar identificēt vai aprakstīt, izmantojot citas kategorijas/apakškategorijas.*</i>

* Piezīme. Tajā nedrīkst iekļaut materiālus, kurus var aprakstīt, pamatojoties uz citām kategorijām un attiecīgajām apakškategorijām. Neizmantojiet šo kategoriju, lai aptvertu kompozītmateriālus vai hibrīdmateriālus; par šādiem materiāliem skatiet 4. iedaļu tālāk.

2. Saraksts ar materiāla papildu īpašībām, ko var norādīt par materiālu, no kura izstrādājums izgatavots

Saraksts ar materiāla papildu īpašībām, lai vajadzības gadījumā un brīvprātīgi iesniegtu papildu informāciju par materiālu, no kura izstrādājums izgatavots, iesniedzot *SCIP* paziņojumus *SCIP* datubāzei saskaņā ar "materiāla papildu īpašību" prasību, kas iekļauta *SCIP* formātā. Minētā papildu informācija papildina materiāla kategorijas/apakškategorijas identifikāciju, kā iepriekš norādīts 1.–11. tabulā, labāk aprakstot materiālu, no kura izstrādājums izgatavots.

Ieraksts "kompozītmateriāls" 12. tabulā attiecas uz kompozītmateriālu vai hibrīdmateriālu uzskaiti, kā tālāk paskaidrots 4. iedaļā.

12. tabula. Materiāla papildu īpašības vai informācija par materiālu, no kura izstrādājums izgatavots

Papildu īpašība vai informācija	Attiecīgā gadījumā piemēro konkrētai kategorijai (1. iedaļa)
kompozītmateriāls	
šķiedras	
mikrolodītes un daļiņas	
krāsains	
bezkrāsains	
ar pārklājumu	
bez pārklājuma	
impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)	
emaljēts	
putas	
glazēts	
neglazēts	
kārtains	
galvanizēts	
pārstiklots	
balināts	
nebalināts	
reģenerēts	
stikla vate	2. kategorija Stikls
zaļš stikls	2. kategorija Stikls
brūns stikls	2. kategorija Stikls
cits krāsains stikls	2. kategorija Stikls
plakans stikls (velmēts un pludināts stikls)	2. kategorija Stikls
garoza	3. kategorija Āda un jēlādas

Papildu īpašība vai informācija	Attiecīgā gadījumā piemēro konkrētai kategorijai (1. iedaļa)
metalizēta āda	3. kategorija Āda un jēlādas
lakāda	3. kategorija Āda un jēlādas
metālisks stikls	4. kategorija Metāls
termoplastisks	6. kategorija Plastmasa (un polimēri)
termoreaktīvs	6. kategorija Plastmasa (un polimēri)
ūdenī šķīstošs polimērs	6. kategorija Plastmasa (un polimēri)
polielektrolīts	6. kategorija Plastmasa (un polimēri)
kombinācijā ar sodrējiem vai ar silīciju	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
kombinēts (cits)	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
latekss	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
silikonēts un vulkanizēts	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
vulkanizēts (cits)	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
nevulkanizēts	7. kategorija Kaučuks un elastomēri
cits: <i>[teksta lauks]</i>	

3. Piemēri materiāla kategorijas un apakškategorijas (vai kategoriju un apakškategoriju) identificēšanai

13. tabula. Katras visaptverošās kategorijas piemērs(-i)

Kategorija	Piemēri
<p>1. Keramika</p>	<p>Pjezoelektriskais keramikas sensors (piemēram, CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Keramika <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: oksīda keramika <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Apakškategorija (3. līmenis)</u>: Svina cirkonija titanāta (PZT) keramika <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • keramika > oksīda keramika > Svina cirkonija titanāta (PZT) keramika
<p>2. Stikls</p>	<p>Mikrovilņu krāsns grozāmā stikla plāksne (piemēram, CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Stikls <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: borsilikāta stikls - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: bezkrāsains <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stikls > borsilikāta stikls <ul style="list-style-type: none"> - bezkrāsains <hr/> <p>Krāsaina stikla vāze (dekorācija) (piemēram, CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Stikls <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: sodas–kalķu stikls - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: krāsains <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stikls > sodas–kalķu stikls <ul style="list-style-type: none"> - krāsains

Kategorija	Piemēri
3. Āda un jēlādas	<p>Zamšādas audums (piemēram, CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Āda un jēlādas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: zamšāda - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: krāsains <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Āda un jēlādas > zamšāda <ul style="list-style-type: none"> - krāsains
4. Metāls	<p>Metāla asmens (piemēram, CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Metāls <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: tērauds <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Apakškategorija (3. līmenis)</u>: nerūsējošais tērauds - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: galvanizēts <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metāls > tērauds > nerūsējošais tērauds <ul style="list-style-type: none"> - galvanizēts
5. Papīrs un kartons	<p>Termopapīra rullis (piemēram, CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Papīrs un kartons <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: termopapīrs <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Apakškategorija (3. līmenis)</u>: neapstrādāta celuloze - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: ar pārklājumu - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: bezkrāsains - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu) <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papīrs un kartons > termopapīrs > neapstrādāta celuloze <ul style="list-style-type: none"> - ar pārklājumu - bezkrāsains - impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)

Kategorija	Piemēri
6. Plastmasa (un polimēri)	<p>Piepūšama bumba (piemēram, CN 9506 62 00) (tikai pamatdaļa; vārsts un citas sastāvdaļas šajā piemērā nav iekļautas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Plastmasa (un polimēri) <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: polivinilhlorīds (PVC), mīksts - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: termoplastmasa - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: krāsains <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastmasa (un polimēri) > polivinilhlorīds (PVC), mīksts <ul style="list-style-type: none"> - termoplastisks - krāsains
7. Kaučuks un elastomēri	<p>O veida gredzens (piemēram, CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Kaučuks un elastomēri <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: nekonjugēts etilēnpropilēndiēnkaučuks (EPDM) - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: vulkanizēts (cits) - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: bezkrāsains <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaučuks un elastomēri > nekonjugēts etilēnpropilēndiēnkaučuks (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkanizēts (cits) - bezkrāsains
8. Akmens, ģipsis un cements	<p>Granīta galda virsma (piemēram, CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Akmens, ģipsis un cements <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: akmens (masīvs) - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: bez pārklājuma <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akmens, ģipsis un cements > akmens (masīvs) <ul style="list-style-type: none"> - bez pārklājuma

Kategorija	Piemēri
9. Tekstilšķiedras un citas šķiedras	<p>Melna dzija adīšanai ar rokām (piemēram, CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Tekstilšķiedras un citas šķiedras <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: akrils* - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: krāsains - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu) <p>* Šķiedra, kas sastāv no lineārām makromolekulām, veido vismaz 85 % (pēc masas) akrilnitrila parauga (Regulas (ES) Nr. 1007/2011 I pielikuma 2. tabula).</p> <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekstilšķiedras un citas šķiedras > akrils <ul style="list-style-type: none"> - krāsains - impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)
10. Koksne un korķis	<p>Biroja rakstāmgalda virsma (piemēram, CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategorija (1. līmenis)</u>: Koksne un korķis <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Apakškategorija (2. līmenis)</u>: koksne (masīvkoks) - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: ar pārklājumu - <u>Papildu īpašība/informācija</u>: impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu) <p><i>Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.</i></p> <p><u>Kopsavilkums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koksne un korķis > koksne (masīvkoks) <ul style="list-style-type: none"> - ar pārklājumu - impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)

4. Kompozītmateriālu identificēšana

Attiecībā uz izstrādājumiem, kas izgatavoti no kompozītmateriāliem vai hibrīdmateriāliem, nav ieteicams izmantot 11. kategoriju "Citi materiāli". Šos materiālus ieteicams paziņot, identificējot atsevišķos pamatmateriālus, kas veido daļu no materiālu sastāva, izmantojot materiālu kategorijas un apakškategorijas, kas minētas 1.–11. tabulā (1. iedaļa), un 12. tabulā norādot papildu informāciju "kompozītmateriāls" (2. iedaļa). Turpmāk ir parādīti kompozītmateriālu paziņošanas piemēri.

1. piemērs. Kokskaidu panelis (piemēram, CN 4410 11 90)

No 10. tabulas:

- Kategorija (1. līmenis): Koksne un korķis
 - Apakškategorija (2. līmenis): šķelda

No 12. tabulas:

- Papildu īpašība/informācija: impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)
- Papildu īpašība/informācija: **kompozītmateriāls**

No 6. tabulas:

- Kategorija (1. līmenis): Plastmasa (un polimēri)
 - Apakškategorija (2. līmenis): urīnviela un tiourīnvielas sveķi

No 12. tabulas:

- Papildu īpašība/informācija: termoreaktīvs
- Papildu īpašība/informācija: impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)
- Papildu īpašība/informācija: **kompozītmateriāls**

Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim no 6. un 10. tabulas.

Kopsavilkums:

- **Koksne un korķis > šķelda**
 - impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)
 - **kompozītmateriāls**
- **Plastmasa (un polimēri) > urīnviela un tiourīnvielas sveķi**
 - termoreaktīvs
 - impregnēts vai apstrādāts (ķīmiska apstrāde ar citu piedevu)
 - **kompozītmateriāls**

2. piemērs. Aizsargķiveres (pastiprināts) korpuss (piemēram, CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(tikai ķiveres korpuss; ribojums, oderējums un citas sastāvdaļas šajā piemērā nav iekļautas)

No 6. tabulas:

- Kategorija (1. līmenis): Plastmasa (un polimēri)
 - Apakškategorija (2. līmenis): epoksīdsveķi

(Piezīme. Informācija jāiesniedz līdz 2. līmenim.)

No 12. tabulas:

- Papildu īpašība/informācija: termoreaktīvs

- [Papildu īpašība/informācija](#): ar pārklājumu
- [Papildu īpašība/informācija](#): krāsains
- [Papildu īpašība/informācija](#): **kompozītmateriāls**

No 2. tabulas:

- [Kategorija \(1. līmenis\)](#): Stikls
 - [Apakškategorija \(2. līmenis\)](#): cits speciālais stikls

(Piezīme. Klasificēšana jāveic līdz 2. līmenim. Informācija par 3. līmeni jāiesniedz tikai tad, ja iesniedzējam tā ir pieejama.)

No 12. tabulas:

- [Papildu īpašība/informācija](#): šķiedras
- [Papildu īpašība/informācija](#): **kompozītmateriāls**

Kopsavilkums:

- **Plastmasa (un polimēri) > epoksīdsveķi**
 - termoreaktīvs
 - ar pārklājumu
 - krāsains
 - **kompozītmateriāls**
- **Stikls > cits speciālais stikls**
 - šķiedras
 - **kompozītmateriāls**