

Categorias de material na notificação SCIP:

Lista das categorias de material e características adicionais do material incluídas no formato SCIP

1. Lista de categorias e subcategorias de material na notificação SCIP...	4
1.1. Cerâmica	4
1.2. Vidro	5
1.3. Couros e peles	5
1.4. Metais.....	5
1.5. Papel e cartão	7
1.6. Plásticos (e polímeros).....	7
1.7. Borrachas e elastómeros.....	9
1.8. Pedra, gesso e cimento	9
1.9. Fibras têxteis e outras fibras.....	10
1.10. Madeira e cortiça	11
1.11. Outros.....	11
2. Lista de características adicionais do material de que um artigo é feito	13
3. Exemplos para identificar uma categoria e subcategoria de material (ou categorias e subcategorias).....	15
4. Identificar materiais compósitos	19

Quadros

Quadro 1: Categoria e subcategorias de cerâmica.....	4
Quadro 2: Categoria e subcategorias de vidro.....	5
Quadro 3: Categoria e subcategorias de couros e peles.....	5
Quadro 4: Categoria e subcategorias de metais.....	5
Quadro 5: Categoria e subcategorias de papel e cartão	7
Quadro 6: Categoria e subcategorias de plásticos (e polímeros)	7
Quadro 7: Categoria e subcategorias de borrachas e elastómeros.....	9
Quadro 8: Categoria e subcategorias de pedra, gesso e cimento	9
Quadro 9: Categoria e subcategorias de fibras têxteis e outras fibras.....	10
Quadro 10: Categoria e subcategorias de madeira e cortiça.....	11
Quadro 11: Categoria e subcategorias de «outros».....	11
Quadro 12: Características ou informações adicionais sobre o material de que um artigo é feito.....	13
Quadro 13: Exemplo(s) para cada uma das categorias principais	15

Versão	Alterações	Data
Versão 1.0	Primeira edição.	Outubro de 2020
Versão 2.0	(1) Aditamento da entrada «recuperado» ao quadro 12 «Características ou informações adicionais sobre o material de que um artigo é feito» da secção 2. (2) Correção do título e conteúdo da secção 1.9. (3) Aditamento de informação sobre as versões.	Outubro de 2021

Todas as perguntas ou observações relacionadas com o presente documento devem ser enviadas (indicando o título, a versão e/ou a data) através do formulário de pedido de informações. O formulário de pedido de informações pode ser acedido através da página Contactos da ECHA, em:
<http://echa.europa.eu/contact>

1. Lista de categorias e subcategorias de material na notificação SCIP

Lista de categorias e subcategorias de material a utilizar na apresentação de notificações SCIP à base de dados SCIP, para comunicar o material de que é feito um artigo de acordo com o requisito «categoria de material», tal como incluído no formato SCIP.

Nas apresentações de informações à base de dados SCIP, a informação mínima que tem de ser comunicada na notificação SCIP sobre o material de que um artigo é feito é ao nível das categorias de material principais e subcategorias subsequentes, ou seja, níveis 1 e 2 (primeira e segunda colunas, respetivamente) dos quadros 1 a 11 apresentados abaixo. Quaisquer especificações adicionais do material que se enquadrem nas subcategorias de nível 3 (terceira coluna) dos referidos quadros podem ser apresentadas voluntariamente, se o transmitente as tiver disponíveis.

Os materiais compósitos são analisados na secção 4 abaixo.

1.1. Cerâmica

Quadro 1: Categoria e subcategorias de cerâmica

Categoria 1 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)	Subcategoria (nível 3)
Cerâmica	argilas / cerâmica à base de silicatos	<ul style="list-style-type: none"> • argilas • faiança • porcelana • grés • outras
	cerâmica à base de óxidos	<ul style="list-style-type: none"> • cerâmica de óxido de alumínio • cerâmica de titanato de alumínio (ATI) • cerâmica de óxido de berílio • cerâmica de titanato zirconato de chumbo (PZT) • cerâmica de óxido de magnésio • cerâmica de titanato de magnésio • cerâmica de dióxido de titânio • cerâmica ferroelétrica de base perovskita • cerâmica de óxido de zircónio • outras
	cerâmica sem óxidos	<ul style="list-style-type: none"> • cerâmica de carboneto de silício • cerâmica de carboneto de boro • cerâmica de nitreto de alumínio • cerâmica de nitreto de boro • cerâmica de nitreto de silício • cerâmica de nitreto de titânio • oxinitreto de alumínio e silício (SIALON) • outras
	frita	
	cerâmica refratária	

1.2. Vidro

Quadro 2: Categoria e subcategorias de vidro

Categoria 2 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)	Subcategoria (nível 3)
Vidro		
	vidro silicossodocálcico	
	crystal de chumbo e cristal	<ul style="list-style-type: none"> • Categoria n.º 1 (anexo I da Diretiva 69/493/CEE) • Categoria n.º 2 (anexo I da Diretiva 69/493/CEE) • Categoria n.º 3 (anexo I da Diretiva 69/493/CEE) • Categoria n.º 4 (anexo I da Diretiva 69/493/CEE)
	vidro borossilicatado	
	vidro de quartzo fundido e de sílica fundida	
	vidro ótico	
	vidro sinterizado	
	vidro cerâmico	
outros vidros especiais		

1.3. Couros e peles

Quadro 3: Categoria e subcategorias de couros e peles

Categoria 3 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Couros e peles	
	couro
	pele camurçada
	peles em bruto
	peles com pelo
	penas
outros materiais de origem animal, não especificados noutras categorias	

1.4. Metais

Quadro 4: Categoria e subcategorias de metais

Categoria 4 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)	Subcategoria (nível 3)
Metais		
	ferro (e ferroligas, exceto aço)	<ul style="list-style-type: none"> • Ferro, não ligado • ferroliga contendo cobre, exceto aço • ferroliga contendo estanho,

Categoria 4 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)	Subcategoria (nível 3)
Metais		
		exceto aço <ul style="list-style-type: none"> • outras ferroligas, exceto aço
	aço	<ul style="list-style-type: none"> • aço-carbono (aço não ligado) • aço inoxidável • liga de aço (exceto aço inoxidável) • aço contendo cobre • aço contendo estanho
	alumínio (e ligas de alumínio)	<ul style="list-style-type: none"> • alumínio, não ligado • liga de alumínio contendo lítio • outras ligas de alumínio
	antimônio (e ligas de antimônio)	
	bismuto (e ligas de bismuto)	
	latão	<ul style="list-style-type: none"> • contendo bismuto
	bronze	<ul style="list-style-type: none"> • contendo bismuto
	cádmio (e ligas de cádmio)	
	cobalto (e ligas de cobalto)	
	cobre (e ligas de cobre, exceto bronze e latão)	<ul style="list-style-type: none"> • cobre não ligado • liga de cobre contendo bismuto, exceto bronze e latão • outras ligas de cobre, exceto bronze e latão
	chumbo (e ligas de chumbo)	<ul style="list-style-type: none"> • chumbo não ligado • liga de chumbo
	magnésio (e ligas de magnésio)	
	manganês (e ligas de manganês)	
	molibdênio (e ligas de molibdênio)	
	níquel (e ligas de níquel)	<ul style="list-style-type: none"> • níquel não ligado • liga de níquel
	tântalo (e ligas de tântalo)	
	estanho (e ligas de estanho), exceto bronze	<ul style="list-style-type: none"> • estanho não ligado • liga de estanho, exceto bronze
	titânio (e ligas de titânio)	
	tungstênio (e ligas de tungstênio)	
	zinco (e ligas de zinco, exceto latão)	<ul style="list-style-type: none"> • zinco não ligado • liga de zinco, exceto latão
zircônio (e ligas de zircônio)		
outros metais não ferrosos (e ligas de metais não ferrosos)	<ul style="list-style-type: none"> • metais de terras raras (e ligas de metais de terras raras) • metais preciosos (e ligas de metais preciosos) • outras 	

1.5. Papel e cartão

Quadro 5: Categoria e subcategorias de papel e cartão

Categoria 5 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)	Subcategoria (nível 3)
Papel e cartão		
	papel para impressão e escrita	<ul style="list-style-type: none"> • pasta virgem • pasta recuperada
	papel de jornal	
	papel supercalandrado (SC)	
	papel ultrafino	
	papel de gramagem baixa	
	papel de gramagem média	
	papel de gramagem alta	
	papel sem pasta mecânica	
	papel <i>kraft</i> e papel <i>kraft</i> para embalagem	
	papel <i>tissue</i>	
	papel de decalque	
	papel para autoduplicação	
	papel-químico	
	papel cristal/papel vegetal para embalagens	
	papel fino	
	papel-filtro	
	papel termossensível	
	outros papéis especiais	
	cartão não canelado	
cartão canelado		
outros tipos de papel (não especificados noutras categorias)		
outros tipos de cartão (não especificados noutras categorias)		

1.6. Plásticos (e polímeros)

Quadro 6: Categoria e subcategorias de plásticos (e polímeros)

Categoria 6 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Plásticos (e polímeros)	
	polietileno de baixa densidade (PEBD)
	polietileno de alta densidade (PEAD)
	polipropileno (PP)
	poli-isobutileno
	copolímeros de etileno-acetato de vinilo
	outros copolímeros de etileno
	copolímeros de propileno
	polímeros e copolímeros de olefinas, não especificados noutras

Categoria 6 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Plásticos (e polímeros)	categorias
	cloreto de polivinilo (PVC), rígido
	cloreto de polivinilo (PVC), maleável
	copolímeros de cloreto de vinilo-acetato de vinilo
	outros copolímeros de cloreto de vinilo
	polímeros e copolímeros de cloreto de vinilideno
	fluoropolímeros
	polímeros e copolímeros de olefinas halogenadas, não especificados noutras categorias
	poliestireno expandido (EPS)
	poliestireno
	copolímeros de estireno e acrilonitrilo (SAN)
	copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
	poliestireno bromado
	polímeros e copolímeros de estireno e seus derivados, não especificados noutras categorias
	acetato de polivinilo (PVA)
	copolímeros de acetato de vinilo
	álcool polivinílico
	outros ésteres de polivinilo e (co)polímeros de vinilo
	polimetacrilato de metilo (PMMA)
	poliacrilamidas, incluindo copolímeros
	outros polímeros e copolímeros acrílicos, não especificados noutras categorias
	polioximetileno, incluindo copolímeros
	polióis poliéteres, incluindo copolímeros
	outros poliéteres, incluindo copolímeros
	policarbonatos (PC), incluindo copolímeros
	politereftalato de etileno (PET), incluindo copolímeros
	poli(ácido láctico)
	outros poliésteres, não especificados noutras categorias
	poli-imidas
	resinas epóxicas
	resinas alquídicas
	outros poliésteres alílicos
	outros poliésteres
	poliamidas, incluindo copolímeros
	silicones (ou polissiloxanos), incluindo copolímeros
	resinas de ureia e tioureia
	resinas melamínicas
	outras resinas amínicas
	resinas fenólicas
	poliuretanos
polímeros naturais, não especificados noutras categorias	
polímeros naturais modificados, não especificados noutras categorias	
resinas de petróleo	

Categoria 6 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Plásticos (e polímeros)	resinas de cumarona, indeno ou cumarona-indeno
	politerpenos
	polissulfuretos e polissulfonas
	celulose e substâncias químicas derivadas (não especificadas noutras categorias)
	outros (co)polímeros não halogenados
	outros (co)polímeros halogenados

1.7. Borrachas e elastómeros

Quadro 7: Categoria e subcategorias de borrachas e elastómeros

Categoria 7 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Borrachas e elastómeros	borracha natural
	gomas naturais
	borracha de estireno-butadieno (SBR)
	borracha de estireno-butadieno carboxilada (XSBR)
	borracha de butadieno (BR)
	borracha de isobuteno-isopreno (butilo) (IIR)
	borracha de isobuteno-isopreno halogenada (CIIR ou BIIR)
	borracha de cloropreno (clorobutadieno) (CR)
	borracha de acrilonitrilo-butadieno (NBR)
	borracha de isopreno (IR)
	borracha de etileno-propileno (EPR)
	borracha de polietileno clorossulfonado (CSM)
	borracha de fluoropolímero
	borracha de etileno-propileno-dieno não conjugada (EPDM)
	borracha de silicone
	borracha de uretano (PUR)
	outras borrachas halogenadas
outras borrachas	
borracha endurecida (p. ex. ebonite)	

1.8. Pedra, gesso e cimento

Quadro 8: Categoria e subcategorias de pedra, gesso e cimento

Categoria 8 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Pedra, gesso e cimento	
	pedra (maciça)

Categoria 8 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Pedra, gesso e cimento	
	pedras preciosas e semipreciosas e pérolas
	gesso calcinado
	gesso (em bruto)
	cimento
	betão
	minerais expandidos
	pedra artificial
	mica
	aglomerados, grãos e partículas minerais
	lã de rocha
	lã de escória
	outras lãs minerais
	fibras de carbono
outros minerais	

1.9. Fibras têxteis e outras fibras

Quadro 9: Categoria e subcategorias de fibras têxteis e outras fibras

Categoria 9 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Fibras têxteis e outras fibras	
	fibras naturais de origem animal
	fibras naturais de origem vegetal
	acetato (fibra de acetato de celulose)
	alginato
	cupro (fibra de celulose regenerada)
	modal (fibra de celulose regenerada)
	proteínas (fibra obtida a partir de)
	triacetato (fibra de acetato de celulose)
	viscose (fibra de celulose regenerada)
	acrílica
	clorofibra
	fluorofibra
	modacrílica
	poliamida ou nylon
	aramida
	poli-imida
	liocel (fibra de celulose regenerada)
	polilactida
	poliéster
	polietileno
	polipropileno
	policarbamida
poliuretano	
vinilal	

Categoria 9 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Fibras têxteis e outras fibras	
	trivinil
	elastodieno
	elastano
	fibra de vidro (fibra têxtil)
	elastomultiéster
	elastolefina
	melamina
	fibras obtidas a partir de matérias diversas ou novas, diferentes das acima referidas (fibras têxteis), p. ex. metal (metálicas, metalizadas), papel
	bicomponente de polipropileno/poliamida
outras fibras sintéticas	

1.10. Madeira e cortiça

Quadro 10: Categoria e subcategorias de madeira e cortiça

Categoria 10 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Madeira e cortiça	
	madeira (maciça)
	lã de madeira
	farinha de madeira, serradura
	madeira em fasquias, lâminas e fitas
	fibras de madeira
	resíduos de exploração florestal
	cortiça
	palha
	esparto
	outras matérias para entrançar
	cana
outros materiais de origem vegetal, não especificados noutras categorias	

1.11. Outros

Quadro 11: Categoria e subcategorias de «outros»

Categoria 11 (nível 1)	Subcategoria (nível 2)
Outros:	<i>[caixa de texto]</i> Identifique ou descreva qualquer material que não possa ser identificado ou descrito com base noutras categorias / subcategorias.*

* Nota: Não deve incluir materiais que possam ser descritos com base noutras categorias e respetivas subcategorias. Evite usar esta categoria para incluir materiais compósitos ou híbridos; para mais informações relativas a esses materiais, consulte a secção 4 abaixo.

2. Lista de características adicionais do material de que um artigo é feito

Lista das características adicionais do material, a fornecer, voluntariamente e quando pertinente, quando são apresentadas informações adicionais sobre o material de que um artigo é feito numa notificação à base de dados SCIP, de acordo com o requisito «Características adicionais do material» e tal como incluído no formato SCIP. Este requisito complementa a identificação da categoria/subcategoria do material, tal como apresentado acima nos quadros 1 a 11, descrevendo melhor os materiais de que um artigo é feito.

A entrada «material compósito» do quadro 12 é pertinente para fornecer informações sobre materiais compósitos ou híbridos, tal como explicado na secção 4.

Quadro 12: Características ou informações adicionais sobre o material de que um artigo é feito

Características ou informações adicionais	Aplicável a uma categoria específica (secção 1), se aplicável
material compósito	
fibras	
microsféricas e partículas	
colorido	
sem cor	
revestido	
não revestido	
impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)	
esmaltado	
espuma	
vidrado	
não vidrado	
laminado	
cromado	
vitrificado	
branqueado	
não branqueado	
recuperado	
lã de vidro	Categoria 2. Vidro
vidro verde	Categoria 2. Vidro
vidro castanho	Categoria 2. Vidro
outros vidros coloridos	Categoria 2. Vidro

Características ou informações adicionais	Aplicável a uma categoria específica (secção 1), se aplicável
vidro plano (vidro laminado e vidro flutuado)	Categoria 2. Vidro
couro semiacabado	Categoria 3. Couros e peles
couro metalizado	Categoria 3. Couros e peles
couro envernizado	Categoria 3. Couros e peles
vidro metálico	Categoria 4. Metais
termoplástico	Categoria 6. Plásticos (e polímeros)
termoendurecível	Categoria 6. Plásticos (e polímeros)
polímero hidrossolúvel	Categoria 6. Plásticos (e polímeros)
polieletrólito	Categoria 6. Plásticos (e polímeros)
borracha adicionada de negro de fumo ou de sílica	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
borracha adicionada (outros)	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
látex	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
vulcanizada siliconada	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
vulcanizada (outras)	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
não vulcanizada	Categoria 7. Borrachas e elastómeros
outros: <i>[caixa de texto]</i>	

3. Exemplos para identificar uma categoria e subcategoria de material (ou categorias e subcategorias)

Quadro 13: Exemplo(s) para cada uma das categorias principais

Categoria	Exemplos
<p>1. Cerâmica</p>	<p>Sensor cerâmico piezoelétrico (p. ex. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Cerâmica <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: cerâmica à base de óxidos <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Subcategoria (nível 3)</u>: cerâmica de titanato zirconato de chumbo (PZT) <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerâmica > cerâmica à base de óxidos > cerâmica de titanato zirconato de chumbo (PZT)
<p>2. Vidro</p>	<p>Prato rotativo de vidro para forno de micro-ondas (p. ex. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Vidro <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: vidro borossilicatado - <u>Características/informações adicionais</u>: sem cor <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidro > vidro borossilicatado <ul style="list-style-type: none"> - sem cor <hr/> <p>Vaso de vidro colorido (para decoração) (p. ex. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Vidro <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: vidro silicossodocálcico - <u>Características/informações adicionais</u>: colorido <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vidro > vidro silicossodocálcico <ul style="list-style-type: none"> - colorido

Categoria	Exemplos
3. Couros e peles	<p>Tecido de pele camurçada (p. ex. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Couros e peles <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: pele camurçada - <u>Características/informações adicionais</u>: colorido <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Couros e peles > pele camurçada <ul style="list-style-type: none"> - colorido
4. Metais	<p>Lâmina de metal (p. ex. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Metais <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: aço <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Subcategoria (nível 3)</u>: aço inoxidável - <u>Características/informações adicionais</u>: cromado <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Metal > aço > aço inoxidável <ul style="list-style-type: none"> - cromado
5. Papel e cartão	<p>Rolo de papel termossensível (p. ex. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Papel e cartão <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: papel termossensível <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Subcategoria (nível 3)</u>: pasta virgem - <u>Características/informações adicionais</u>: revestido - <u>Características/informações adicionais</u>: sem cor - <u>Características/informações adicionais</u>: impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos) <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Papel e cartão > papel termossensível > pasta virgem <ul style="list-style-type: none"> - revestido - sem cor - impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)

Categoria	Exemplos
<p>6. Plásticos (e polímeros)</p>	<p>Bola insuflável (p. ex. CN 9506 62 00) (apenas o corpo principal; a válvula e os outros componentes não são considerados neste exemplo)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Plásticos (e polímeros) <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: cloreto de polivinilo (PVC), maleável - <u>Características/informações adicionais</u>: termoplástico - <u>Características/informações adicionais</u>: colorido <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Plásticos (e polímeros) > cloreto de polivinilo (PVC), maleável <ul style="list-style-type: none"> - termoplástico - colorido
<p>7. Borrachas e elastómeros</p>	<p>Junta circular (p. ex. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Borrachas e elastómeros <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: borracha de etileno-propileno-dieno não conjugada (EPDM) - <u>Características/informações adicionais</u>: vulcanizada (outras) - <u>Características/informações adicionais</u>: sem cor <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Borrachas e elastómeros > borracha de etileno-propileno-dieno não conjugada (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulcanizada (outras) - sem cor
<p>8. Pedra, gesso e cimento</p>	<p>Tampo de mesa de granito (e.g. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Pedra, gesso e cimento <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: pedra (maciça) - <u>Características/informações adicionais</u>: não revestido <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedra, gesso e cimento > pedra (maciça) <ul style="list-style-type: none"> - não revestido

Categoria	Exemplos
9. Fibras têxteis e outras fibras	<p>Fio de tricô preto (p. ex. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Fibras têxteis e outras fibras <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: acrílica* - <u>Características/informações adicionais</u>: colorido - <u>Características/informações adicionais</u>: impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos) <p><i>* Fibra formada por macromoléculas lineares contendo na cadeia pelo menos 85 %, em massa, da unidade de acrilonitrilo (quadro 2 do anexo I do Regulamento (UE) n.º 1007/2011).</i></p> <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibras têxteis e outras fibras <ul style="list-style-type: none"> - colorido - impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)
10. Madeira e cortiça	<p>Tampo de mesa de escritório (p. ex. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Categoria (nível 1)</u>: Madeira e cortiça <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Subcategoria (nível 2)</u>: madeira (maciça) - <u>Características/informações adicionais</u>: revestido - <u>Características/informações adicionais</u>: impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos) <p><i>Nota: Informação a apresentar até ao nível 2.</i></p> <p><u>Resumo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Madeira e cortiça > madeira (maciça) <ul style="list-style-type: none"> - revestido - impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)

4. Identificar materiais compósitos

Relativamente aos artigos feitos de materiais compósitos ou híbridos, não se recomenda a utilização da categoria 11 «Outros». Recomenda-se que estes materiais sejam apresentados identificando os materiais individuais básicos que os compõem, utilizando as categorias e subcategorias de material dos quadros 1 a 11 (secção 1) e indicando como informação adicional «material compósito» do quadro 12 (secção 2). Em seguida são apresentados exemplos de notificação de materiais compósitos.

Exemplo 1: Painel de aglomerado de partículas (p. ex. CN 4410 11 90)

Do quadro 10:

- Categoria (nível 1): Madeira e cortiça
 - Subcategoria (nível 2): madeira em fasquias, lâminas e fitas

Do quadro 12:

- Características/informações adicionais: impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)
- Características ou informações adicionais: **material compósito**

Do quadro 6:

- Categoria (nível 1): Plásticos (e polímeros)
 - Subcategoria (nível 2): resinas de ureia e tioureia

Do quadro 12:

- Características/informações adicionais: termoendurecível
- Características/informações adicionais: impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)
- Características ou informações adicionais: **material compósito**

Nota: Informação a apresentar até ao nível 2 dos quadros 6 e 10.

Resumo:

- **Madeira e cortiça > madeira em fasquias, lâminas e fitas**
 - impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)
 - **material compósito**
- **Plásticos (e polímeros) > resinas de ureia e tioureia**
 - termoendurecível
 - impregnado ou tratado (outro tratamento com aditivos químicos)
 - **material compósito**

Exemplo 2: Capacete de proteção (reforçado) (p. ex. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(apenas o corpo do capacete; a estrutura, os revestimentos e os outros componentes não são considerados neste exemplo)

Do quadro 6:

- Categoria (nível 1): Plásticos (e polímeros)
 - Subcategoria (nível 2): resina epoxídica

(Nota: Informação a apresentar até ao nível 2).

Do quadro 12:

- Características/informações adicionais: termoendurecível

- Características/informações adicionais: revestido
- Características/informações adicionais: colorido
- Características ou informações adicionais: **material compósito**

Do quadro 2:

- Categoria (nível 1): Vidro
 - Subcategoria (nível 2): outro vidro especial

(Nota: Informação a apresentar até ao nível 2. As informações do nível 3 só têm de ser apresentadas se o transmitente as tiver disponíveis).

Do quadro 12:

- Características/informações adicionais: fibras
- Características ou informações adicionais: **material compósito**

Resumo:

- **Plásticos (e polímeros) > resina epoxídica**
 - termoendurecível
 - revestido
 - colorido
 - **material compósito**
- **Vidro > outros vidros especiais**
 - fibras
 - **material compósito**