

## **Categorieën van materialen in SCIP:**

### **Lijsten van categorieën van materialen en aanvullende materiaalkenmerken zoals opgenomen in het SCIP-formaat**

<b>1. Lijst van categorieën en subcategorieën van materialen in SCIP .....</b>	<b>4</b>
1.1. Keramiek.....	4
1.2. Glas.....	5
1.3. Leer en ongelooide huiden .....	5
1.4. Metaal.....	5
1.5. Papier en karton.....	7
1.6. Kunststoffen (en polymeren) .....	8
1.7. Rubbers en elastomeren .....	9
1.8. Steen, gips en cement.....	10
1.9. Textielvezels en overige vezels .....	10
1.10. Hout en kurk.....	11
1.11. Overige.....	11
<b>2. Lijst van aanvullende materiaalkenmerken met betrekking tot het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt .....</b>	<b>13</b>
<b>3. Voorbeelden voor het identificeren van één of meerdere materiaal categorieën en -subcategorieën) .....</b>	<b>15</b>
<b>4. Identificatie van composietmaterialen.....</b>	<b>19</b>

## Tabellen

Tabel 1: Categorie en subcategorieën van keramiek.....	4
Tabel 2: Categorie en subcategorieën van glas.....	5
Tabel 3: Categorie en subcategorieën van leder en ongelooide huiden.....	5
Tabel 4: Categorie en subcategorieën van metaal .....	5
Tabel 5: Categorie en subcategorieën van papier en karton.....	7
Tabel 6: categorie en subcategorieën van kunststoffen (en polymeren) .....	8
Tabel 7: Categorie en subcategorieën van rubber en elastomeren .....	9
Tabel 8: Categorie en subcategorieën van steen, gips en cement.....	10
Tabel 9: Categorie en subcategorieën van textielvezels en overige vezels.....	10
Tabel 10: Categorie en subcategorieën van hout en kurk.....	11
Tabel 11: Categorie en subcategorieën van 'Overige' .....	11
Tabel 12: Aanvullende materiaalkenmerken of informatie over het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt .....	13
Tabel 13: Voorbeeld(en) voor elke overkoepelende categorie .....	15

Versie	Wijzigingen	Datum
Versie 1.0	Eerste uitgave.	Oktober 2020
Versie 2.0	(1) Toevoeging van de vermelding 'teruggewonnen' aan tabel 12 'Aanvullende materiaalkenmerken of informatie over het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt' in hoofdstuk 2. (2) Correctie van de titel van paragraaf 1.9 en de inhoudsopgave. (3) Toevoeging van informatie over versies.	Oktober 2021

Als u naar aanleiding van dit document vragen of opmerkingen hebt, kunt u deze indienen met behulp van het formulier voor informatieverzoeken (onder vermelding van de titel, versie en/of datum). U vindt dit formulier op de contactpagina van de ECHA-website:

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

## 1. Lijst van categorieën en subcategorieën van materialen in SCIP

Lijst van categorieën en subcategorieën van materialen voor gebruik bij het indienen van SCIP-kennisgevingen bij de SCIP-databank waarmee kan worden opgegeven van welk materiaal een voorwerp is gemaakt, overeenkomstig de 'materiaal categorie'-vereiste zoals opgenomen in het SCIP-formaat.

Bij de indiening bij de SCIP-databank heeft de informatie die in een SCIP-kennisgeving minimaal moet worden vermeld voor een materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt, betrekking op het niveau van de overkoepelende materiaalcategorieën en de daaropvolgende subcategorieën, d.w.z. niveau 1 en 2 (respectievelijk eerste en tweede kolom) in tabel 1 t/m 11 hieronder. Nadere specificatie van het materiaal volgens subcategorieën van niveau 3 (derde kolom) van dezelfde tabellen wordt alleen op vrijwillige basis verstrekt, indien de indiener daarover beschikt.

Composietmaterialen worden behandeld in hoofdstuk 4 hieronder.

### 1.1. Keramiek

**Tabel 1: Categorie en subcategorieën van keramiek**

Categorie 1 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
<b>Keramiek</b>	klei/silicaatkeramiek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klei</li> <li>• aardewerk</li> <li>• porselein</li> <li>• steengoed</li> <li>• overige</li> </ul>
	oxidekeramiek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aluminiumoxidekeramiek</li> <li>• aluminiumtitanaatkeramiek (ATI-keramiek)</li> <li>• berylliumoxidekeramiek</li> <li>• loodzirkoniumtitanaatkeramiek (PZT-keramiek)</li> <li>• magnesiumoxidekeramiek</li> <li>• magnesiumtitanaatkeramiek</li> <li>• titaandioxidekeramiek</li> <li>• keramiek op basis van ferro-elektrische perovskieten</li> <li>• zirkoniumoxidekeramiek</li> <li>• overige</li> </ul>
	niet-oxidekeramiek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• siliciumcarbidekeramiek</li> <li>• boorcarbidekeramiek</li> <li>• aluminiumnitridekeramiek</li> <li>• boornitridekeramiek</li> <li>• siliciumnitridekeramiek</li> <li>• titaannitridekeramiek</li> <li>• siliciumaluminiumoxynitride (SIALON)</li> <li>• overige</li> </ul>
	fritte	
	refractair	

## 1.2. Glas

Tabel 2: Categorie en subcategorieën van glas

Categorie 2 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
Glas		
	natronkalkglas	
	loodkristal en kristalglas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie 1 (bijlage I bij Richtlijn <a href="#">69/493/EEG</a>)</li> <li>• Categorie 2 (bijlage I bij Richtlijn <a href="#">69/493/EEG</a>)</li> <li>• Categorie 3 (bijlage I bij Richtlijn <a href="#">69/493/EEG</a>)</li> <li>• Categorie 4 (bijlage I bij Richtlijn <a href="#">69/493/EEG</a>)</li> </ul>
	borosilicaatglas	
	gesmolten kwarts en gesmolten silicaglas	
	optisch glas	
	gesinterd glas	
	glaskeramiek	
	overig speciaal glas	

## 1.3. Leer en ongelooide huiden

Tabel 3: Categorie en subcategorieën van leder en ongelooide huiden

Categorie 3 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)
Leer en ongelooide huiden	
	leder
	zeemleder
	ongelooide huiden en vellen
	bont
	veren
	overig materiaal van dierlijke oorsprong, niet elders genoemd

## 1.4. Metaal

Tabel 4: Categorie en subcategorieën van metaal

Categorie 4 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
Metaal		
	ijzer (en legeringen daarvan, met uitzondering van staal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ijzer, niet-gelegeerd</li> <li>• ferrolegeringen die koper</li> </ul>

Categorie 4 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
<b>Metaal</b>		
		bevatten, met uitzondering van staal <ul style="list-style-type: none"> <li>• ferrolegeringen die tin bevatten, met uitzondering van staal</li> <li>• overige ferrolegeringen, met uitzondering van staal</li> </ul>
	staal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koolstofstaal (niet-gelegeerd staal)</li> <li>• roestvrij staal</li> <li>• gelegeerd staal (met uitzondering van roestvrij staal)</li> <li>• staal dat koper bevat</li> <li>• staal dat tin bevat</li> </ul>
	aluminium (en legeringen daarvan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aluminium, niet-gelegeerd</li> <li>• aluminiumlegering die lithium bevat</li> <li>• overige aluminiumlegeringen</li> </ul>
	antimoon (en legeringen daarvan)	
	bismut (en legeringen daarvan)	
	messing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dat bismut bevat</li> </ul>
	brons	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dat bismut bevat</li> </ul>
	cadmium (en legeringen daarvan)	
	kobalt (en legeringen daarvan)	
	koper (en legeringen daarvan, met uitzondering van brons en messing)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koper, niet-gelegeerd</li> <li>• koperlegeringen die bismut bevatten, met uitzondering van brons en messing</li> <li>• overige koperlegeringen, met uitzondering van brons en messing</li> </ul>
	lood (en legeringen daarvan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lood, niet-gelegeerd</li> <li>• loodlegeringen</li> </ul>
	magnesium (en legeringen daarvan)	
	mangaan (en legeringen daarvan)	
	molybdeen (en legeringen daarvan)	
	nikkel (en legeringen daarvan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nikkel, niet-gelegeerd</li> <li>• nikkellegeringen</li> </ul>
	tantaal (en legeringen daarvan)	
	tin (en legeringen daarvan), met uitzondering van brons	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tin, niet-gelegeerd</li> <li>• tinlegeringen, met uitzondering van brons</li> </ul>
	titaan (en legeringen daarvan)	

Categorie 4 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
<b>Metaal</b>	wolfraam (en legeringen daarvan)	
	zink (en legeringen daarvan, met uitzondering van messing)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zink, niet-gelegeerd</li> <li>• zinklegeringen, met uitzondering van messing</li> </ul>
	zirkonium (en legeringen daarvan)	
	overige non-ferrometalen (en legeringen daarvan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zeldzame aardmetalen (en legeringen daarvan)</li> <li>• edelmetaal (en legeringen daarvan)</li> <li>• overige</li> </ul>

## 1.5. Papier en karton

Tabel 5: Categorie en subcategorieën van papier en karton

Categorie 5 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)	Subcategorie (niveau 3)
<b>Papier en karton</b>	druk- en schrijfpapier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zuivere pulp</li> <li>• teruggewonnen pulp</li> </ul>
	krantenpapier	
	supergekalanderd papier (SC)	
	ultralicht papier	
	lichtgewicht papier	
	middelzwaar papier	
	zwaar papier	
	houtvrij	
	kraftpapier en kraftpakpapier	
	tissuepapier	
	calqueerpapier	
	doorschrijfpapier zonder carbon	
	carbonpapier	
	glassine/vetvrij papier	
	fijn papier	
	filterpapier	
	thermisch papier	
	overig speciaal papier	
	niet-golfkarton	
golfkarton		
overig papier (niet elders genoemd)		
overig karton (niet elders genoemd)		

## 1.6. Kunststoffen (en polymeren)

**Tabel 6: categorie en subcategorieën van kunststoffen (en polymeren)**

Categorie 6 (niveau 1)	Subcategorie (niveau 2)
<b>Kunststoffen (en polymeren)</b>	
	polyethyleen, lage dichtheid (LDPE)
	polyethyleen, hoge dichtheid (HDPE)
	polypropyleen (PP)
	polyisobutyleen
	copolymeren van ethyleenvinylacetaat
	overige copolymeren van ethyleen
	copolymeren van propyleen
	polymeren en copolymeren van olefinen, niet elders genoemd
	polyvinylchloride (pvc), hard
	polyvinylchloride (pvc), zacht
	copolymeren van vinylchloride-vinylacetaat
	overige copolymeren van vinylacetaat
	polymeren en copolymeren van vinylideenchloride
	fluorpolymeren
	polymeren en copolymeren van gehalogeneerde olefinen, niet elders genoemd
	polystyreen, expandeerbaar (EPS)
	polystyreen
	copolymeren van styreenacrylonitril (SAN)
	copolymeren van acrylonitrilbutadienstyreen (ABS)
	gebromeerd polystyreen
	polymeren en copolymeren van styreen en derivaten daarvan, niet elders genoemd
	polyvinylacetaat (PVA)
	copolymeren van vinylacetaat
	poly(vinylalcohol)
	overige polyvinylesters en vinyl(co)polymeren
	poly(methylmethacrylaat) (PMMA)
	polyacrylamiden, met inbegrip van copolymeren
	overige acrylpolymeren en -copolymeren, niet elders genoemd
	polyacetalen, met inbegrip van copolymeren
	polyetheralcoholen, met inbegrip van copolymeren
	overige polyethers, met inbegrip van copolymeren
	polycarbonaten (PC's), met inbegrip van copolymeren
	poly(ethyleentereftalaat) (PET), met inbegrip van copolymeren
	poly(melkzuur)
	overige polyesters, niet elders genoemd
	polyimiden
	epoxyharsen
	alkydharsen
	overige polyallylesters
overige polyesters	
polyamiden, met inbegrip van copolymeren	



<b>Categorie 6 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Kunststoffen (en polymeren)</b>	siliconen (of polysiloxanen), met inbegrip van copolymeren
	ureum- en thio-ureumharsen
	melamineharsen
	overige aminoharsen
	fenolharsen
	polyurethanen
	natuurlijke polymeren, niet elders genoemd
	gemodificeerde natuurlijke polymeren, niet elders genoemd
	aardolieharsen
	cumaron, indeen of cumaronindeenharsen
	polyterpenen
	polysulfiden en polysulfonen
	cellulose en chemische derivaten daarvan (niet elders genoemd)
	overige niet-gehalogeneerde (co)polymeren
	overige gehalogeneerde (co)polymeren

## 1.7. Rubbers en elastomeren

**Tabel 7: Categorie en subcategorieën van rubber en elastomeren**

<b>Categorie 7 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Rubbers en elastomeren</b>	natuurlijke rubber
	natuurlijke gommen
	styreenbutadieenrubber (SBR)
	styreenbutadieenrubber gewijzigd door carboxylgroepen (XSBR)
	butadieenrubber (BR)
	isobuteenisopreen(butyl)rubber (IIR)
	gehalogeneerde isobuteenisopreenrubber (CIIR of BIIR)
	chloropreen- (chlorobutadieen)rubber (CR)
	acrylonitriëlbutadieenrubber (NBR)
	isopreenrubber (IR)
	ethyleenpropyleenrubber (EPR)
	gechloreerde polyethyleenrubber (CSM)
	fluorpolymeerrubber
	ethyleen-propyleen-dieen (niet-geconjugeerd) rubber (EPDM)
	siliconenrubber
	urethaanrubber (PUR)
	overige gehalogeneerde rubbers
	overige rubbers
harde rubber (bijv. eboniet)	

## 1.8. Steen, gips en cement

**Tabel 8: Categorie en subcategorieën van steen, gips en cement**

<b>Categorie 8 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Steen, gips en cement</b>	
	steen (massief)
	edelsteen en halfedelsteen en parels
	gips
	gips
	cement
	beton
	geëxpandeerde mineralen
	kunststeen
	mica
	minerale agglomeraten, korrels en deeltjes
	steen- of rotswol
	slakkenwol
	overige minerale wol
koolstofvezels	
overige mineralen	

## 1.9. Textielvezels en overige vezels

**Tabel 9: Categorie en subcategorieën van textielvezels en overige vezels**

<b>Categorie 9 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Textielvezels en overige vezels</b>	
	natuurlijke vezels van dierlijke oorsprong
	natuurlijke vezels van plantaardige oorsprong
	acetaat (celluloseacetaatvezel)
	alginaat
	cupro (vezel van geregenereerde cellulose)
	modal (vezel van geregenereerde cellulose)
	eiwit (vezel verkregen uit)
	triacetaat (celluloseacetaatvezel)
	viscose (vezel van geregenereerde cellulose)
	acryl
	chloorvezel
	fluorvezel
	modacryl
	polyamide of nylon
	aramide
	polymide
	lyocell (vezel van geregenereerde cellulose)
	polylactide
polyester	
polyethyleen	

<b>Categorie 9 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Textielvezels en overige vezels</b>	
	polypropyleen
	polycarbamide
	polyurethaan
	vinylal
	trivinyll
	elastodieen
	elastaan
	glasvezel (textielvezel)
	elastomulti-ester
	elastolefine
	melamine
	vezels verkregen uit gemengde of nieuwe materialen die hierboven niet zijn genoemd (textielvezels), bijv. metaal (metallic, gemetalliseerd), papier
	tweecomponenten polypropyleen/polyamide
overige synthetische vezels	

### 1.10. Hout en kurk

**Tabel 10: Categorie en subcategorieën van hout en kurk**

<b>Categorie 10 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Hout en kurk</b>	
	hout (massief)
	houtwol
	houtfluor, zaagsel
	spaanhout en hout in repen of in linten
	houtvezels
	bosresiduen
	kurk
	stro
	esparto
	overige vlechtmaterialen
	suikerriet
	overig materiaal van plantaardige oorsprong, niet elders genoemd

### 1.11. Overige

**Tabel 11: Categorie en subcategorieën van 'Overige'**

<b>Categorie 11 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
<b>Overige:</b>	[tekstveld]

<b>Categorie 11 (niveau 1)</b>	<b>Subcategorie (niveau 2)</b>
	<i>Vermeld de identificatie of beschrijving van een materiaal dat niet kan worden geïdentificeerd of beschreven met behulp van andere categorieën/subcategorieën.*</i>

\* Opmerking: Er mogen geen materialen worden vermeld die kunnen worden beschreven op basis van andere categorieën en respectieve subcategorieën. Vermijd het gebruik van deze categorie voor composiet- of hybride materialen; zie voor dergelijke materialen hoofdstuk 4 hieronder.

## 2. Lijst van aanvullende materiaalkenmerken met betrekking tot het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt

Lijst van aanvullende materiaalkenmerken om, indien van toepassing en op vrijwillige basis, aanvullende informatie te verstrekken over het materiaal waarvan het voorwerp is gemaakt bij het indienen van SCIP-kennisgevingen bij de SCIP-databank overeenkomstig de vereiste 'Aanvullende materiaalkenmerken' zoals opgenomen in het SCIP-formaat. Deze aanvullende informatie is bedoeld ter aanvulling van de identificatie van de materiaalcategorie/-subcategorie, zoals vermeld in tabel 1 t/m 11 hierboven, en bevat een betere beschrijving van het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt.

De vermelding 'composietmateriaal' in tabel 12 is relevant voor het melden van composiet- of hybride materialen, zoals uiteengezet in hoofdstuk 4 hieronder.

**Tabel 12: Aanvullende materiaalkenmerken of informatie over het materiaal waarvan een voorwerp is gemaakt**

Aanvullende kenmerken of informatie	Van toepassing op een specifieke categorie (hoofdstuk 1), indien van toepassing
<b>composietmateriaal</b>	
vezels	
microbolletjes en deeltjes	
gekleurd	
ongekleurd	
gecoat	
ongecoat	
geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)	
geëmailleerd	
schuim	
geglazuurd	
niet geglazuurd	
gelamineerd	
geplateerd	
verglaasd	
gebleekt	
ongebleekt	
teruggewonnen	
glaswol	Categorie 2. Glas
groen glas	Categorie 2. Glas
bruin glas	Categorie 2. Glas
overig gekleurd glas	Categorie 2. Glas

<b>Aanvullende kenmerken of informatie</b>	<b>Van toepassing op een specifieke categorie (hoofdstuk 1), indien van toepassing</b>
vlakglas (gewalst en floatglas)	Categorie 2. Glas
korst	Categorie 3. Leer en ongelooide huiden
gemetalliseerd leder	Categorie 3. Leer en ongelooide huiden
lakleder	Categorie 3. Leer en ongelooide huiden
metallic glas	Categorie 4. Metaal
thermoplastisch	Categorie 6. Kunststoffen (en polymeren)
thermogehard	Categorie 6. Kunststoffen (en polymeren)
in water oplosbaar polymeer	Categorie 6. Kunststoffen (en polymeren)
poly-elektrolyt	Categorie 6. Kunststoffen (en polymeren)
met toevoeging van roet of silica	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
met toevoeging (overige)	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
latex	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
gesiliconeerd, ge vulkaniseerd	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
ge vulkaniseerd (overige)	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
niet-ge vulkaniseerd	Categorie 7. Rubbers en elastomeren
overige: [tekstveld]	

### 3. Voorbeelden voor het identificeren van één of meerdere materiaalcategorieën en -subcategorieën)

**Tabel 13: Voorbeeld(en) voor elke overkoepelende categorie**

Categorie	Voorbeelden
<b>1. Keramiek</b>	<p><b>Piëzo-elektrische keramische sensor</b> (bijv. CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Keramiek               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: oxidekeramiek                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Subcategorie</u> _____ (niveau 3): Loodzirkoniumtitaanaatkeramiek (PZT-keramiek)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt.</i></p> <p><u>Samenvatting:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>keramiek &gt; oxidekeramiek &gt; loodzirkoniumtitaanaatkeramiek (PZT-keramiek)</b></li> </ul>
<b>2. Glas</b>	<p><b>Draaiende glasplaat voor magnetron</b> (bijv. CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Glas               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: borosilicaatglas</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: ongekleurd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt.</i></p> <p><u>Samenvatting:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Glas &gt; borosilicaatglas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ongekleurd</li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>Vaas van gekleurd glas (decoratie)</b> (bijv. CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Glas               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: natronkalkglas</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gekleurd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt.</i></p> <p><u>Samenvatting:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Glas &gt; natriumkalkglas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gekleurd</li> </ul> </li> </ul>

Categorie	Voorbeelden
<b>3. Leer en ongelooide huiden</b>	<p><b>Zeemleder</b> (bijv. CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Leer en ongelooide huiden <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: zeemleder</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gekleurd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leder en ongelooide huiden &gt; zeemleder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gekleurd</li> </ul> </li> </ul>
<b>4. Metaal</b>	<p><b>Metaalblad</b> (bijv. CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Metaal <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: staal <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Subcategorie (niveau 3)</u>: roestvrij staal</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: geplateerd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metaal &gt; staal &gt; roestvrij staal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geplateerd</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Papier en karton</b>	<p><b>Rol van thermisch papier</b> (bijv. CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Papier en karton <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: thermisch papier <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Subcategorie (niveau 3)</u>: zuivere pulp</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gecoat</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: ongekleurd</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Papier en karton &gt; thermisch papier &gt; ruwe pulp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gecoat</li> <li>- ongekleurd</li> <li>- geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> </li> </ul>



Categorie	Voorbeelden
<b>6. Kunststoffen (en polymeren)</b>	<p><b>Opblaasbal</b> (bijv. CN 9506 62 00) (<i>alleen bal zelf; ventiel en andere onderdelen worden in dit voorbeeld niet in aanmerking genomen</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Kunststoffen (en polymeren) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: polyvinylchloride (pvc), zacht</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: thermoplastisch</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gekleurd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kunststof (en polymeren) &gt; polyvinylchloride (pvc), zacht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- thermoplastisch</li> <li>- gekleurd</li> </ul> </li> </ul>
<b>7. Rubbers en elastomeren</b>	<p><b>O-ring</b> (bijv. CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Rubbers en elastomeren <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: ethyleen-propyleen-dieen (niet-geconjugerd) rubber (EPDM)</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: ge vulkaniseerd (overige)</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: ongekleurd</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rubber en elastomeren &gt; ethyleen-propyleen-dieen (niet-geconjugerd) rubber (EPDM)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ge vulkaniseerd (overige)</li> <li>- ongekleurd</li> </ul> </li> </ul>
<b>8. Steen, gips en cement</b>	<p><b>Tafelblad van graniet</b> (bijv. CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Steen, gips en cement <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: steen (massief)</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: ongecoat</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Steen, gips en cement &gt; steen (massief)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ongecoat</li> </ul> </li> </ul>

Categorie	Voorbeelden
<b>9. Textielvezels en overige vezels</b>	<p><b>Zwart garen voor handbreien</b> (bijv. CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Textielvezels en overige vezels <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: acryl*</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gekleurd</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> <p><i>* Vezel gevormd door lineaire macromoleculen die in de keten ten minste 85 gewichtspereenten acrylnitrilgroepen bevatten (tabel 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 1007/2011)</i></p> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Textielvezels en overige vezels &gt; acryl</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gekleurd</li> <li>- geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> </li> </ul>
<b>10. Hout en kurk</b>	<p><b>Bureautafelblad</b> (bijv. CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Categorie (niveau 1)</u>: Hout en kurk <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Subcategorie (niveau 2)</u>: hout (massief)</li> </ul> </li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: gecoat</li> <li>- <u>Aanvullende kenmerken/informatie</u>: geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> <p><i>Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2.</i></p> <p><u>Samenvatting:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hout en kurk &gt; hout (massief)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gecoat</li> <li>- geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)</li> </ul> </li> </ul>

## 4. Identificatie van composietmaterialen

Voor voorwerpen van composiet- of hybride materialen wordt het niet aanbevolen gebruik te maken van categorie 11 'Overige'. Aanbevolen wordt deze materialen te melden door de afzonderlijke basismaterialen die deel uitmaken van de samenstelling ervan te identificeren met behulp van de materiaalcategorieën en -subcategorieën in tabel 1 t/m 11 (hoofdstuk 1) en door de aanvullende informatie 'composietmateriaal' in tabel 12 (hoofdstuk 2) te vermelden. Hieronder worden voorbeelden gegeven voor het melden van composietmaterialen.

### **Voorbeeld 1: Spaanplaatpaneel** (bijv. CN 4410 11 90)

#### Uit tabel 10:

- Categorie (niveau 1): Hout en kurk
  - Subcategorie (niveau 2): spaanhout en hout in repen of in linten

#### Uit tabel 12:

- Aanvullende kenmerken/informatie: geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)
- Aanvullende kenmerken/informatie: **composietmateriaal**

#### Uit tabel 6:

- Categorie (niveau 1): Kunststoffen (en polymeren)
  - Subcategorie (niveau 2): ureum- en thio-ureumharsen

#### Uit tabel 12:

- Aanvullende kenmerken/informatie: thermogehard
- Aanvullende kenmerken/informatie: geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)
- Aanvullende kenmerken/informatie: **composietmateriaal**

*Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2 van tabel 6 en 10.*

#### Samenvatting:

- **Hout en kurk > spaanhout en hout in repen of in linten**
  - geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)
  - **composietmateriaal**
- **Kunststof (en polymeren) > ureum- en thio-ureumharsen**
  - thermogehard
  - geïmpregneerd of behandeld (andere chemische behandeling met additieven)
  - **composietmateriaal**

### **Voorbeeld 2: (Versterkte) schil van valhelm** (bijv. CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(alleen buitenste schil; skelet, voeringen en andere onderdelen worden in dit voorbeeld niet in aanmerking genomen)

#### Uit tabel 6:

- Categorie (niveau 1): Kunststoffen (en polymeren)
  - Subcategorie (niveau 2): epoxyhars

*(Opmerking: Informatie te verstrekken tot niveau 2).*

#### Uit tabel 12:

- Aanvullende kenmerken/informatie: thermogehard
- Aanvullende kenmerken/informatie: gecoat
- Aanvullende kenmerken/informatie: gekleurd
- Aanvullende kenmerken/informatie: **composietmateriaal**

Uit tabel 2:

- Categorie (niveau 1): Glas
  - Subcategorie (niveau 2): overig speciaal glas

*(Opmerking: Indeling te verstrekken tot niveau 2. Informatie onder niveau 3 alleen te verstrekken indien de indiener daarover beschikt).*

Uit tabel 12:

- Aanvullende kenmerken/informatie: vezels
- Aanvullende kenmerken/informatie: **composietmateriaal**

Samenvatting:

- **Kunststoffen (en polymeren) > epoxyhars**
  - thermogehard
  - gecoat
  - gekleurd
  - **composietmateriaal**
- **Glas > overig speciaal glas**
  - vezels
  - **composietmateriaal**