

Materialkategorier i SCIP

Förteckning över materialkategorier och ytterligare materialegenskaper som ingår i SCIP-formatet

1. Förteckning över kategorier och underkategorier av material i SCIP ...	4
1.1. Keramer.....	4
1.2. Glas.....	5
1.3. Läder och råhudar.....	5
1.4. Metall.....	5
1.5. Papper och kartong.....	7
1.6. Plast (och polymerer).....	7
1.7. Gummi och elastomerer.....	9
1.8. Sten, murbruk och cement.....	9
1.9. Textilfibrer och andra fibrer.....	10
1.10. Trä och kork.....	11
1.11. Övriga.....	11
2. Förteckning över ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av.....	12
3. Exempel på identifiering av en materialkategori och underkategori (eller kategorier och underkategorier)	14
4. Identifiering av kompositmaterial.....	18

Tabeller

Tabell 1: Kategorin keramer och underkategorier	4
Tabell 2: Kategorin Glas och underkategorier	5
Tabell 3: Kategorin Läder och råhudar och underkategorier	5
Tabell 4: Kategorin metall och underkategorier	5
Tabell 5: Kategorin Papper och kartong och underkategorier.....	7
Tabell 6: kategorin plast (och polymerer) och underkategorier.....	7
Tabell 7: Kategorin gummi och elastomerer och underkategorier	9
Tabell 8: Kategorin sten, murbruk och cement och underkategorier.....	9
Tabell 9: Kategorin Textilfibrer och andra fibrer samt underkategorier.....	10
Tabell 10: Kategorin trä och kork och underkategorier	11
Tabell 11: Kategorin Övriga och underkategorier	11
Tabell 12: Ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av.....	12
Tabell 13: Exempel för varje övergripande kategori.....	14

Version	Ändringar	Datum
Version 1.0	Första utgåvan.	Oktober 2020
Version 2.0	(1) Tillägg av posten "återvunnet" i tabell 12 om "Ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av" i avsnitt 2. (2) Rättelse av rubriken till avsnitt 1.9 och innehållsförteckningen. (3) Tillägg av information om versioner.	Oktober 2021

Om du har frågor eller kommentarer om detta dokument kan du skicka in dem genom att använda formuläret för informationsförfrågan (ange titel, version och/eller datum). Formuläret finns på Echas webbsida "Kontakt" på:
<http://echa.europa.eu/contact>

1. Förteckning över kategorier och underkategorier av material i SCIP

Förteckning över materialkategorier som ska användas vid inlämning av SCIP-anmälningar till SCIP-databasen för rapportering av vilket material en vara är tillverkad av i enlighet med krav på "material category" i tabell 6 i avsnitt 2.3.1, i SCIP-formatet.

Vid inlämning till SCIP-databasen är kravet på uppgifter som minst rapporteras i en SCIP-anmälan för ett material som en vara består av på nivån övergripande materialkategorier och nästföljande underkategorier, dvs. nivåerna 1 och 2 (första respektive andra kolumnen) i tabellerna 1–11 nedan. Ytterligare specificering av materialet enligt underkategorierna på nivå 3 i samma tabeller får lämnas frivilligt, om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.

Kompositmaterial behandlas i avsnitt 4 nedan.

1.1. Keramer

Tabell 1: Kategorin keramer och underkategorier

Kategori 1 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)	Underkategori (nivå 3)
Keramer	lera/silikatkeramer	<ul style="list-style-type: none"> • lera • lergods • porslin • stengods • andra
	oxidkeramer	<ul style="list-style-type: none"> • aluminiumoxidkeramer • aluminiumtitanatkeramer • berylliumoxidkeramer • blyzirkoniumtitanatkeramer • magnesiumoxidkeramer • magnesiumtitanatkeramer • titandioxidkeram • keramer baserade på ferroelektriska perovskiter • zirkoniumoxidkeramer • andra
	icke-oxiderande keramer	<ul style="list-style-type: none"> • kiselkarbidkeramer • borkarbidkeramer • aluminiumnitridkeramer • bornitridkeramer • kiselnitridkeramer • titannitridkeramer • kiselaluminiumoxinitrid • andra
	fritta	
	eldfast	

1.2. Glas

Tabell 2: Kategorin Glas och underkategorier

Kategori 2 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)	Underkategori (nivå 3)
Glas		
	kalksodaglas	
	blykristall och kristallglas	<ul style="list-style-type: none"> • Kategori nr 1 (bilaga I till direktiv 69/493/EEG) • Kategori nr 2 (bilaga I till direktiv 69/493/EEG) • Kategori nr 3 (bilaga I till direktiv 69/493/EEG) • Kategori nr 4 (bilaga I till direktiv 69/493/EEG)
	borsilikatglas	
	kvartsglas	
	optiskt glas	
	sintrat glas	
	glaskeramer	
	annat specialglas	

1.3. Läder och råhudar

Tabell 3: Kategorin Läder och råhudar och underkategorier

Kategori 3 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Läder och råhudar	
	läder
	sämskskinn
	råhudar och läder
	pälsskinn
	fjädrar
	annat material av animaliskt ursprung, inte angivet någon annanstans

1.4. Metall

Tabell 4: Kategorin metall och underkategorier

Kategori 4 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)	Underkategori (nivå 3)
Metall		
	järn (och legeringar därav, ej stål)	<ul style="list-style-type: none"> • järn, olegerat • järnlegering innehållande koppar, ej stål • järnlegering innehållande plåt, ej

Kategori 4 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)	Underkategori (nivå 3)
Metall		stål, • annan järnlegering, ej stål
	stål	• kolstål (olegerat stål) • rostfritt stål • legerat stål (ej rostfritt stål) • stål innehållande koppar • stål innehållande plåt
	aluminium (och legeringar därav)	• aluminium, olegerat • aluminiumlegering innehållande litium • andra aluminiumlegeringar
	antimon (och legeringar därav)	
	vismut (och legeringar därav)	
	mässing	• innehållande vismut
	brons	• innehållande vismut
	kadmium (och legeringar därav)	
	kobolt (och legeringar därav)	
	koppar (och legeringar därav, ej brons och mässing)	• koppar, olegerat • kopparlegering innehållande vismut, ej brons och mässing • annan kopparlegering, ej brons och mässing
	bly (och legeringar därav)	• bly, olegerat • blylegering
	magnesium (och legeringar därav)	
	mangan (och legeringar därav)	
	molybden (och legeringar därav)	
	nickel (och legeringar därav)	• nickel, olegerat • nickellegering
	tantal (och legeringar därav)	
	plåt (och legeringar därav), ej brons	• plåt, olegerat • plåtlegering, ej brons
	titan (och legeringar därav)	
	volfram (och legeringar därav)	
	zink (och legeringar därav, ej mässing)	• zink, olegerat • zinklegering, ej mässing
	zirkonium (och legeringar därav)	
andra icke-järnmetaller (och legeringar därav)	• sällsynta jordartsmetaller (och legeringar därav) • ädelmetaller (och legeringar därav) • andra	

1.5. Papper och kartong

Tabell 5: Kategorin Papper och kartong och underkategorier

Kategori 5 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)	Underkategori (nivå 3)
Papper och kartong		
	tryck- och skrivpapper	<ul style="list-style-type: none"> nyfiberpappers massa returmassa
	tidningspapper	
	superkalanderat papper	
	ultralättviktigt papper	
	lättviktigt papper	
	medelviktigt papper	
	högviktigt papper	
	träfri	
	kraftpapper och förpackningskraftpapper	
	silkespapper	
	kalkerpapper	
	självkopierande papper	
	karbonpapper	
	glassin/smörpapper	
	finpapper	
	filterpapper	
	termopapper	
	annat specialpapper	
	icke-korrugerad hårdpapp	
korrugerad hårdpapp		
annat papper (inte angivet någon annanstans)		
annan kartong (inte angiven någon annanstans)		

1.6. Plast (och polymerer)

Tabell 6: kategorin plast (och polymerer) och underkategorier

Kategori 6 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Plast (och polymerer)	
	lågdensitetspolyeten (LDPE)
	högdensitetspolyeten (HDPE)
	polypropylen (PP)
	polyisobutylene
	kopolymerer av etylenvinylacetat
	andra kopolymerer av etylen
	kopolymerer av propylen
	polymerer och kopolymerer av olefiner, inte angivna någon annanstans
	polyvinylklorid (PVC), hård

Kategori 6 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Plast (och polymerer)	
	polyvinylklorid (PVC), mjuk
	kopolymerer av vinylkloridvinylacetat
	andra kopolymerer av vinylklorid
	polymerer och kopolymerer av vinylidenklorid
	fluorpolymerer
	polymerer och kopolymerer av halogenerade olefiner, inte angivna någon annanstans
	polystyren, expanderbar (EPS)
	polystyren
	kopolymerer av styrenakrylnitril (SAN)
	kopolymerer av akrylnitrilbutadienstyren
	bromerad polystyren
	polymerer och kopolymerer av styren och derivat därav, inte angivna någon annanstans
	polyvinylacetat (PVA)
	copolymers of vinyl acetate
	poly(vinylalkohol)
	andra polyvinylestrar och vinylkopolymerer
	poly(metylmetakrylat) (PMMA)
	polyakrylamider, inklusive kopolymerer
	andra akrylpolymerer och kopolymerer, inte angivna någon annanstans
	polyacetaler, inklusive kopolymerer
	polyeteralkoholer, inklusive kopolymerer
	andra polyetrar, inklusive kopolymerer
	polykarbonater, inklusive kopolymerer
	poly(etylentereftalat) (PET), inklusive kopolymerer
	poly(mjölksyra)
	andra polyestrar, inte angivna någon annanstans
	polyimider,
	epoxihartser
	alkydhartser
	andra polyallylestrar
	andra polyestrar
	polyamider, inklusive kopolymerer
	silikoner (eller polysiloxaner), inklusive kopolymerer
	karbamid- och tiokarbamidhartser
	melaminhartser
	andra aminohartser
	fenolhartser
	polyuretaner
	naturpolymerer, inte angivna någon annanstans
modifierade naturpolymerer, inte angivna någon annanstans	
petroleumhartser	
kumaron-, inden- eller kumaronindenhartser	
polyterpentener	
polysulfider och polysulfoner	

Kategori 6 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Plast (och polymerer)	
	cellulosa och kemiska cellulosaderivar (ej angivna någon annanstans)
	andra icke-halogenerade (ko)polymerer
	andra halogenerade (kopolymerer)

1.7. Gummi och elastomerer

Tabell 7: Kategorin gummi och elastomerer och underkategorier

Kategori 7 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Gummi och elastomerer	
	naturgummi
	naturkautschuk
	styrenbutadiengummi
	karboxylstyrenbutadiengummi
	butadiengummi
	butylgummi (butengummi)
	halobutylgummi
	kloroprengummi
	akrylnitrilbutadiengummi
	isoprengummi
	etenpropengummi (EPR)
	klorsulfonetengummi
	fluorpolymergummi
	etenpropengummi (EPDM)
	silikongummi
	uretangummi
annat halogengummi	
annat gummi	
hårdgummi (t.ex. ebonit)	

1.8. Sten, murbruk och cement

Tabell 8: Kategorin sten, murbruk och cement och underkategorier

Kategori 8 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Sten, murbruk och cement	
	sten (massiv)
	ädelstenar och halvädelstenar samt pärlor
	murbruk
	gips

Kategori 8 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Sten, murbruk och cement	
	cement
	betong
	expanderade mineraler
	konstgjord sten
	glimmer
	mineralagglomerat, korn och partiklar
	stenull
	slaggull
	annan mineralull
	kolfibrer
	andra mineraler

1.9. Textilfibrer och andra fibrer

Tabell 9: Kategorin Textilfibrer och andra fibrer samt underkategorier

Kategori 9 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Textilfibrer och andra fibrer	
	naturfiber av animaliskt ursprung
	naturfiber av vegetabiliskt ursprung
	acetat (cellulosaacetatfiber)
	alginat
	kuprofiber (regenererad cellulosaafiber)
	modal (regenererad cellulosaafiber)
	protein (fiber som erhålls från)
	triacetat (cellulosaacetatfiber)
	viskos (regenererad cellulosaafiber)
	akryl
	klorfiber
	fluorfiber
	modakryl
	polyamid eller nylon
	aramid
	polyimid
	lyocell (regenererad cellulosaafiber)
	polylaktid
	polyester
	polyetylen
	polypropylen
	polykarbamid
	polyuretane
	vinylal
	trivinyll
	elastodien
	elastan

Kategori 9 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Textilfibrer och andra fibrer	glasfiber (textilfibrer)
	elastomultiestrar
	elastolefiner
	melamin
	Fibrer erhållna från diverse eller nya material som ej anges ovan (textilfibrer), t.ex. metall (metalliska, metalliserade), papper
	polypropylen/polyamidbikomponent
	Andra syntetfibrer

1.10. Trä och kork

Tabell 10: Kategorin trä och kork och underkategorier

Kategori 10 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Trä och kork	trä (massivt)
	träull
	trämjöl, sågspån
	träspån
	träfibrer
	skogsavfall
	kork
	halm
	esparto
	annat flättningsmaterial
	rotting
	annat material av vegetabiliskt ursprung, inte angivna någon annanstans

1.11. Övriga

Tabell 11: Kategorin Övriga och underkategorier

Kategori 11 (nivå 1)	Underkategori (nivå 2)
Övriga:	<i>[textfält]</i> Ange identifiering eller beskrivning av ett material som inte kan identifieras eller beskrivas med hjälp av andra kategorier/underkategorier.*

*Anm.! Kategorin bör inte omfatta material som kan beskrivas på grundval av andra kategorier och respektive underkategorier. Undvik att använda kategorin för att omfatta kompositmaterial eller hybridmaterial. Se avsnitt 4 nedan gällande sådana material.

2. Förteckning över ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av

Förteckning över ytterligare egenskaper att tillhandahålla, när så är relevant och på frivillig basis, om materialet som varan är tillverkad av vid inlämning av SCIP-anmälningar till SCIP-databasen i enlighet med kravet på "Ytterligare materialegenskap(er)" i SCIP-formatet. Denna ytterligare information kompletterar identifieringen av materialkategori/underkategori, enligt tabellerna 1–11 ovan, genom att bättre beskriva det material som en vara är tillverkad av.

Posten "kompositmaterial" i tabell 12 är relevant för rapportering av kompositmaterial eller hybridmaterial såsom förklaras i avsnitt 4 nedan.

Tabell 12: Ytterligare materialegenskaper för det material som en vara är tillverkad av

Ytterligare egenskap eller information	Tillämpligt på en viss kategori (avsnitt 1), om tillämpligt
kompositmaterial	
fibrer	
mikrokulor och partiklar	
färgat	
ofärgat	
belagt	
obelagt	
impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)	
emaljerat	
skum	
glaserat	
icke-glaserat	
laminerat	
pläterat	
förglasat	
blekt	
oblekt	
återvunnet	
glasull	Kategori 2. Glas
Grönt glas	Kategori 2. Glas
Brunt glas	Kategori 2. Glas
annat färgat glas	Kategori 2. Glas
planglas (valsat planglas och flytglas)	Kategori 2. Glas
crust	Kategori 3. Läder och råhudar

Ytterligare egenskap eller information	Tillämpligt på en viss kategori (avsnitt 1), om tillämpligt
metalliserat läder	Kategori 3. Läder och råhudar
lackläder	Kategori 3. Läder och råhudar
metallglas	Kategori 4. Metall
termoplast	Kategori 6. Plast (och polymerer)
hårdplast	Kategori 6. Plast (och polymerer)
vattenlöslig polymer	Kategori 6. Plast (och polymerer)
polyelektrolyt	Kategori 6. Plast (och polymerer)
föreningar med kimrök eller kiseldioxid	Kategori 7. Gummi och elastomerer
föreningar (andra)	Kategori 7. Gummi och elastomerer
latex	Kategori 7. Gummi och elastomerer
silikonbehandlat vulkaniserat	Kategori 7. Gummi och elastomerer
vulkaniserat (andra)	Kategori 7. Gummi och elastomerer
ovulkaniserat	Kategori 7. Gummi och elastomerer
andra: [textfält]	

3. Exempel på identifiering av en materialkategori och underkategori (eller kategorier och underkategorier)

Tabell 13: Exempel för varje övergripande kategori

Kategori	Exempel
1. Keramer	<p>Piezoelektrisk keramisk sensor (t.ex. KN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Keramer <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: oxidkeramer <ul style="list-style-type: none"> ▪ Underkategori (nivå 3): Keramer av blyzirkoniumtitanat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • keramer > oxidkeramer > Keramer av blyzirkoniumtitanat
2. Glas	<p>Mikrovågsugn med roterande glasplatta (t.ex. KN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Glas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: borsilikatglas - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: ofärgat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas > borsilikatglas <ul style="list-style-type: none"> - ofärgat <hr/> <p>Vas av färgat glas (dekoration) (t.ex. KN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Glas <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: kalksodaglas - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: färgat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas > kalksodaglas <ul style="list-style-type: none"> - färgat
3. Läder och	Sämskskinnsduk (t.ex. KN 4205 00 90)

Kategori	Exempel
råhudar	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Läder och råhudar <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: sämskskinn - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: färgat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Läder och råhudar > sämskskinn - färgat
4. Metall	<p>Metallblad (t.ex. KN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Metall <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: stål <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Underkategori (nivå 3)</u>: rostfritt stål - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: pläterat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metall > stål > rostfritt stål - pläterat
5. Papper och kartong	<p>Termopapper, rulle (t.ex. KN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Papper och kartong <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: termopapper <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Underkategori (nivå 3)</u>: nyfiberpappersmassa - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: belagt - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: ofärgat - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling) <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papper och kartong > termopapper > nyfiberpappersmassa - belagt - ofärgat - impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)

Kategori	Exempel
6. Plast (och polymerer)	<p>Uppblåsbar boll (t.ex. KN 9506 62 00) (endast huvuddelen, ventil och andra komponenter beaktas inte i detta exempel)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Plast (och polymerer) <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: polyvinylklorid (PVC), mjukt - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: termoplast - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: färgat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plast (och polymerer) > polyvinylklorid (PVC), mjukt <ul style="list-style-type: none"> - termoplast - färgat
7. Gummi och elastomerer	<p>O-ring (t.ex. KN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Gummi och elastomerer <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: etenpropengummi (EPDM) - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: vulkaniserat (annat) - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: ofärgat <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummi och elastomerer > etenpropengummi (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - vulkaniserat (annat) - ofärgat
8. Sten, murbruk och cement	<p>Bordsskiva i granit (t.ex. KN 6802 93 10, 9403 90 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Sten, murbruk och cement <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: sten(massiv) - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: obelagt <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sten, murbruk och cement cement > sten (massiv) <ul style="list-style-type: none"> - obelagt
9. Textilfibrer	<p>Svart garn för handstickning (t.ex. KN 5511 10 00)</p>

Kategori	Exempel
och andra fibrer	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Textilfibrer och andra fibrer <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: akryl* - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: färgat - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling) <p><i>*Fiber formad av linjära makromolekyler som innehåller minst 85 % (i massa) i kedjan med akrylnitrilmönster (tabell 2 i bilaga I till förordning (EU) nr 1007/2011)</i></p> <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Textilfibrer och andra fibrer > akryl <ul style="list-style-type: none"> - färgat - impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)
10. Trä och kork	<p>Bordsskiva till skrivbord (t.ex. KN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kategori (nivå 1)</u>: Trä och kork <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Underkategori (nivå 2)</u>: trä (massivt) - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: belagt - <u>Ytterligare egenskap/information</u>: impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling) <p><i>Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2.</i></p> <p><u>Sammanfattning:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trä och kork > trä (massivt) <ul style="list-style-type: none"> - belagt - impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)

4. Identifiering av kompositmaterial

För varor tillverkade av kompositmaterial eller hybridmaterial rekommenderas inte kategori 11 "Övriga". Det rekommenderas att dessa material rapporteras genom identifiering av de enskilda basmaterial som ingår i deras sammansättning med hjälp av materialkategorierna och underkategorierna i tabellerna 1–11 (avsnitt 1) och genom att den kompletterande informationen "kompositmaterial" anges i tabell 12 (avsnitt 2). Exempel på rapportering av kompositmaterial visas nedan.

Exempel 1: Spånskiva (t.ex. KN 4410 11 90)

Från tabell 10:

- Kategori (nivå 1): Trä och kork
 - Underkategori (nivå 2):

Från tabell 12:

- Ytterligare egenskap/information: impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)
- Ytterligare egenskap/information: **kompositmaterial**

Från tabell 6:

- Kategori (nivå 1): Plast (och polymerer)
 - Underkategori (nivå 2): karbamid- och tiokarbamidhartser

Från tabell 12:

- Ytterligare egenskap/information: värmehärdat
- Ytterligare egenskap/information: impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)
- Ytterligare egenskap/information: **kompositmaterial**

Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2 i tabellerna 6 och 10.

Sammanfattning:

- **Trä och kork > träspån**
 - impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)
 - **kompositmaterial**
- **Plast (och polymerer) > karbamid- och tiokarbamidharts**
 - värmehärdat
 - impregnerat eller behandlat (annan kemisk tillsatsbehandling)
 - **kompositmaterial**

Exempel 2: Skal (förstärkt) till krockhjälm (t.ex. KN 3926 90 97 (90), 6506 10 80) (endast skalets huvuddel; skelett, foder och andra komponenter beaktas inte i detta exempel)

Från tabell 6:

- Kategori (nivå 1): Plast (och polymerer)
 - Underkategori (nivå 2): epoxiharts

(Anm.: Information ska lämnas fram till nivå 2).

Från tabell 12:

- Ytterligare egenskap/information: värmehärdat

- Ytterligare egenskap/information: belagt
- Ytterligare egenskap/information: färgat
- Ytterligare egenskap/information: **kompositmaterial**

Från tabell 2:

- Kategori (nivå 1): Glas
 - Underkategori (nivå 2): annat specialglas

(Anm.: Klassificering ska tillhandahållas fram till nivå 2. Information på nivå 3 ska endast lämnas om den är tillgänglig för uppgiftslämnaren).

Från tabell 12:

- Ytterligare egenskap/information: fibrer
- Ytterligare egenskap/information: **kompositmaterial**

Sammanfattning:

- **Plast (och polymerer) > epoxiharts**
 - värmehärdat
 - belagt
 - färgat
 - **kompositmaterial**
- **Glas > annat specialglas**
 - fibrer
 - **kompositmaterial**