

Catégories de matériaux dans la base de données SCIP:

Listes des catégories de matériaux et de caractéristiques supplémentaires du matériau incluses dans le format SCIP

1. Liste des catégories et sous-catégories de matériaux dans la base de données SCIP	4
1.1. Céramique	4
1.2. Verre	5
1.3. Cuir et peaux brutes	5
1.4. Métal	5
1.5. Papier et carton	7
1.6. Plastiques (et polymères)	8
1.7. Caoutchoucs et élastomères	9
1.8. Pierre, plâtre et ciment	10
1.9. Fibres textiles et autres fibres	10
1.10. Bois et liège	11
1.11. Autres	11
2. Liste des caractéristiques supplémentaires du matériau dont un article est constitué	13
3. Exemples d'identification de la catégorie et de la sous-catégorie (ou des catégories et des sous-catégories) du matériau	15
4. Identification des matériaux composites	19

Tableaux

Tableau 1: Catégorie «Céramique» et ses sous-catégories	4
Tableau 2: Catégorie «Verre» et ses sous-catégories.....	5
Tableau 3: Catégorie «Cuir et peaux brutes» et ses sous-catégories.....	5
Tableau 4: Catégorie «Métal» et ses sous-catégories.....	5
Tableau 5: Catégorie «Papier et carton» et ses sous-catégories.....	7
Tableau 6: Catégorie «Plastiques (et polymères)» et ses sous-catégories	8
Tableau 7: Catégorie «Caoutchoucs et élastomères» et ses sous-catégories	9
Tableau 8: Catégorie «Pierre, plâtre et ciment» et ses sous-catégories	10
Tableau 9: Catégorie «Fibres textiles et autres fibres» et ses sous-catégories....	10
Tableau 10: Catégorie «Bois et liège» et ses sous-catégories.....	11
Tableau 11: Catégorie «Autres» et ses sous-catégories	11
Tableau 12: Caractéristique(s) ou information(s) supplémentaire(s) relative(s) au matériau dont un article est constitué.....	13
Tableau 13: Exemple(s) pour chaque catégorie générale	15

Version	Modifications	Date
Version 1.0	Première édition.	Octobre 2020
Version 2.0	(1) Ajout de la mention «recyclé» dans le tableau 12 «Caractéristique(s) ou information(s) supplémentaire(s) relative(s) au matériau dont un article est constitué» de la section 2. (2) Correction du titre de la section 1.9 et du contenu. (3) Ajout d'informations concernant les versions.	Octobre 2021

Si vous avez des questions ou des commentaires à propos de ce document, veuillez les communiquer au moyen du formulaire de demande d'informations (en mentionnant le titre, la version et/ou la date). Ce formulaire est disponible sur la page «contact» du site web de l'ECHA à l'adresse suivante:

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

1. Liste des catégories et sous-catégories de matériaux dans la base de données SCIP

Liste des catégories et sous-catégories de matériaux à utiliser, lors de la soumission de notifications SCIP à la base de données SCIP, pour déclarer le matériau dont un article est constitué, selon l'exigence relative à la «catégorie de matériau», telle qu'incluse dans le format SCIP.

Dans les soumissions à la base de données SCIP, les informations minimales à déclarer dans une notification SCIP pour un matériau dont un article est constitué figurent au niveau des catégories générales du matériau et des sous-catégories ultérieures, c'est-à-dire les niveaux 1 et 2 (première colonne et deuxième colonne, respectivement) dans les tableaux 1 à 11 ci-dessous. D'autres spécifications du matériau selon les sous-catégories de niveau 3 (troisième colonne) de ces tableaux sont fournies uniquement sur base volontaire, si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.

Les matériaux composites sont abordés dans la section 4 ci-dessous.

1.1. Céramique

Tableau 1: Catégorie «Céramique» et ses sous-catégories

Catégorie 1 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Céramique	argile/céramiques silicatée	<ul style="list-style-type: none"> • argile • faïence • porcelaine • grès • autres
	céramique oxydée	<ul style="list-style-type: none"> • céramique d'oxyde d'aluminium • céramique de titanate d'aluminium • céramique d'oxyde de béryllium • céramique PZT (titano-zirconate de plomb) • céramique d'oxyde de magnésium • céramique de titanate de magnésium • céramique de dioxyde de titane • céramique ferroélectrique de structure pérovskite • céramique d'oxyde de zirconium • autres
	céramique non oxydée	<ul style="list-style-type: none"> • céramique de carbure de silicium • céramique de carbure de bore • céramique de nitrure d'aluminium • céramique de nitrure de bore • céramique de nitrure de silicium • céramique de nitrure de titane • oxynitrure de silicium et d'aluminium (SIALON) • autres
	fritte	
	réfractaire	

1.2. Verre

Tableau 2: Catégorie «Verre» et ses sous-catégories

Catégorie 2 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Verre		
	verre sodocalcique	
	crystal au plomb et verre cristal	<ul style="list-style-type: none"> • Catégorie n° 1 (annexe I de la directive 69/493/CEE) • Catégorie n° 2 (annexe I de la directive 69/493/CEE) • Catégorie n° 3 (annexe I de la directive 69/493/CEE) • Catégorie n° 4 (annexe I de la directive 69/493/CEE)
	verre borosilicate	
	verre de quartz fondu et verre de silice fondue	
	verre d'optique	
	verre fritté	
	vitrocéramique	
	autres verres spéciaux	

1.3. Cuir et peaux brutes

Tableau 3: Catégorie «Cuir et peaux brutes» et ses sous-catégories

Catégorie 3 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Cuir et peaux brutes	
	cuir
	peau de chamois
	peaux brutes
	pelletteries
	plumes
autres matières d'origine animale, non spécifiées ailleurs	

1.4. Métal

Tableau 4: Catégorie «Métal» et ses sous-catégories

Catégorie 4 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Métal		
	fer (et alliages de fer, sauf acier)	<ul style="list-style-type: none"> • fer, non allié • ferro-alliage contenant du cuivre,

Catégorie 4 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Métal		
		sauf acier <ul style="list-style-type: none"> • ferro-alliage contenant de l'étain, sauf acier • autres ferro-alliages, sauf acier
	acier	<ul style="list-style-type: none"> • acier au carbone (acier non allié) • acier inoxydable • acier allié (sauf acier inoxydable) • acier contenant du cuivre • acier contenant de l'étain
	aluminium (et alliages d'aluminium)	<ul style="list-style-type: none"> • aluminium non allié • alliage d'aluminium contenant du lithium • autres alliages d'aluminium
	antimoine (et alliages d'antimoine)	
	bismuth (et alliages de bismuth)	
	laiton	<ul style="list-style-type: none"> • contenant du bismuth
	bronze	<ul style="list-style-type: none"> • contenant du bismuth
	cadmium (et alliages de cadmium)	
	cobalt (et alliages de cobalt)	
	cuivre (et alliages de cuivre, sauf bronze et laiton)	<ul style="list-style-type: none"> • cuivre non allié • alliage de cuivre contenant du bismuth, sauf bronze et laiton • autres alliages de cuivre, sauf bronze et laiton
	plomb (et alliages de plomb)	<ul style="list-style-type: none"> • plomb non allié • alliage de plomb
	magnésium (et alliages de magnésium)	
	manganèse (et alliages de manganèse)	
	molybdène (et alliages de molybdène)	
	nickel (et alliages de nickel)	<ul style="list-style-type: none"> • nickel non allié • alliage de nickel
	tantale (et alliages de tantale)	
	étain (et alliages d'étain), sauf bronze	<ul style="list-style-type: none"> • étain non allié • alliage d'étain, sauf bronze
	titane (et alliages de titane)	
	tungstène (et alliages de tungstène)	
zinc (et alliages de zinc, sauf laiton)	<ul style="list-style-type: none"> • zinc non allié 	

Catégorie 4 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Métal		
		<ul style="list-style-type: none"> alliage de zinc, sauf laiton
	zirconium (et alliages de zirconium) autres métaux non ferreux (et alliages de métaux non ferreux)	<ul style="list-style-type: none"> terres rares (et alliages de terres rares) métaux précieux (et alliages de métaux précieux) autres

1.5. Papier et carton

Tableau 5: Catégorie «Papier et carton» et ses sous-catégories

Catégorie 5 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)	Sous-catégorie (niveau 3)
Papier et carton		
	papier d'impression et d'écriture	<ul style="list-style-type: none"> pâte à papier vierge pâte à papier recyclée
	papier journal	
	papier supercalandré (SC)	
	papier à grammage ultra-léger	
	papier à grammage léger	
	papier à grammage moyen	
	papier à grammage élevé	
	papier sans bois	
	papier kraft et emballage kraft	
	papier tissue	
	papier-calque	
	papier autocopiant	
	papier carbone	
	papier cristal/papier sulfurisé	
	papier fin	
	papier filtre	
	papier thermique	
	autres papiers spéciaux	
	carton non ondulé	
carton ondulé		
autres papiers (non spécifiés ailleurs)		
autres cartons (non spécifiés ailleurs)		

1.6. Plastiques (et polymères)

Tableau 6: Catégorie «Plastiques (et polymères)» et ses sous-catégories

Catégorie 6 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Plastiques (et polymères)	
	polyéthylène, basse densité (LDPE)
	polyéthylène, haute densité (HDPE)
	polypropylène (PP)
	polyisobutylène
	copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle
	autres copolymères d'éthylène
	copolymères de propylène
	polymères et copolymères d'oléfines, non spécifiés ailleurs
	chlorure de polyvinyle (PVC), dur
	chlorure de polyvinyle (PVC), souple
	copolymères de chlorure de vinyle et d'acétate de vinyle
	autres copolymères de chlorure de vinyle
	polymères et copolymères de chlorure de vinylidène
	polymères fluorés
	polymères et copolymères d'oléfines halogénées, non spécifiés ailleurs
	polystyrène expansible (EPS)
	polystyrène
	copolymères de styrène-acrylonitrile (SAN)
	copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS)
	polystyrène bromé
	polymères et copolymères de styrène et de ses dérivés, non spécifiés ailleurs
	poly(acétate de vinyle) (PVAC)
	copolymères d'acétate de vinyle
	poly(alcool vinylique)
	autres esters polyvinyliques et (co)polymères de vinyle
	poly(méthacrylate de méthyle (PMMA)
	polyacrylamides, y compris leurs copolymères
	autres polymères et copolymères acryliques, non spécifiés ailleurs
	polyacétals, y compris leurs copolymères
	polyéther-alcools, y compris leurs copolymères
	autres polyéthers, y compris leurs copolymères
	polycarbonates (PC), y compris leurs copolymères
	poly(téréphtalate d'éthylène) (PET), y compris ses copolymères
acide poly(lactique)	
autres polyesters, non spécifiés ailleurs	
polyimides	
résines époxydes	
résines alkydes	
autres polyesters allyliques	
autres polyesters	

Catégorie 6 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Plastiques (et polymères)	
	polyamides, y compris leurs copolymères
	silicones (ou polysiloxanes), y compris leurs copolymères
	résines uréiques et résines de thiourée
	résines mélaminiques
	autres résines aminiques
	résines phénoliques
	polyuréthanes
	polymères naturels, non spécifiés ailleurs
	polymères naturels modifiés, non spécifiés ailleurs
	résines de pétrole
	résines de coumarone, résines d'indène ou résines de coumarone-indène
	polyterpènes
	polysulfures et polysulfones
	cellulose et ses dérivés chimiques (non spécifiés ailleurs)
autres (co)polymères non halogénés	
autres (co)polymères halogénés	

1.7. Caoutchoucs et élastomères

Tableau 7: Catégorie «Caoutchoucs et élastomères» et ses sous-catégories

Catégorie 7 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Caoutchoucs et élastomères	
	caoutchouc naturel
	gommes naturelles
	caoutchouc styrène-butadiène (SBR)
	caoutchouc styrène-butadiène carboxylé (XSBR)
	caoutchouc butadiène (BR)
	caoutchouc isobutène-isoprène (butyle) (IIR)
	caoutchouc isobutène-isoprène halogéné (CIIR ou BIIR)
	caoutchouc chloroprène (chlorobutadiène) (CR)
	caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR)
	caoutchouc isoprène (IR)
	caoutchouc éthylène-propylène (EPR)
	caoutchouc polyéthylène chlorosulphoné (CSM)
	caoutchouc fluoropolymère
	caoutchouc éthylène-propylène-diène non conjugué (EPDM)
	caoutchouc de silicone
	caoutchouc d'uréthane (PUR)
	autres caoutchoucs halogénés
autres caoutchoucs	
caoutchouc durci (par exemple, ébonite)	

1.8. Pierre, plâtre et ciment

Tableau 8: Catégorie «Pierre, plâtre et ciment» et ses sous-catégories

Catégorie 8 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Pierre, plâtre et ciment	
	Pierre (massive)
	pierres précieuses et semi-précieuses et perles
	plâtre
	gypse
	ciment
	béton
	minéraux expansés
	pierre artificielle
	mica
	agglomérats, grains et particules de minéraux
	laines de scories ou de roche
	laines de laitier
	autres laines minérales
fibres de carbone	
autres minéraux	

1.9. Fibres textiles et autres fibres

Tableau 9: Catégorie «Fibres textiles et autres fibres» et ses sous-catégories

Catégorie 9 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Fibres textiles et autres fibres	
	fibre naturelle d'origine animale
	fibre naturelle d'origine végétale
	acétate (fibre d'acétate de cellulose)
	alginate
	cupro (fibre de cellulose régénérée)
	modal (fibre de cellulose régénérée)
	protéinique
	triacétate (fibre d'acétate de cellulose)
	viscose (fibre de cellulose régénérée)
	acrylique
	chlorofibre
	fluorofibre
	modacrylique
	polyamide ou nylon
	aramide
	polyimide
	lyocell (fibre de cellulose régénérée)
	polylactide
polyester	
polyéthylène	

Catégorie 9 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Fibres textiles et autres fibres	
	polypropylène
	polycarbamide
	polyuréthane
	vinylal
	trivinyll
	élastodiène
	élasthanne
	verre textile (fibre textile)
	élastomultiester
	élastoléfine
	mélamine
	fibres obtenues à partir de matières diverses ou nouvelles autres que celles énumérées ci-dessus (fibre textile), par exemple métal (métallique, métallisé), papier
bicomposant polypropylène/polyamide	
autres fibres synthétiques	

1.10. Bois et liège

Tableau 10: Catégorie «Bois et liège» et ses sous-catégories

Catégorie 10 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Bois et liège	
	bois (massif)
	laine de bois
	bois fluoré, sciure de bois
	bois en éclisses, lames ou rubans
	fibres de bois
	résidus forestiers
	liège
	paille
	sparte
	autres matières à tresser
	canne à sucre
autres matières d'origine végétale, non spécifiées ailleurs	

1.11. Autres

Tableau 11: Catégorie «Autres» et ses sous-catégories

Catégorie 11 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
Autres:	[champ de texte]

Catégorie 11 (niveau 1)	Sous-catégorie (niveau 2)
	<i>Fournir l'identification ou la description d'un matériau qui ne peut pas être identifié ou décrit en utilisant d'autres catégories/sous-catégories.*</i>

* Remarque: Les matériaux qui peuvent être décrits sur la base d'autres catégories et de leurs sous-catégories respectives ne devraient pas figurer ici. Éviter d'utiliser cette catégorie pour couvrir les matériaux composites ou hybrides; voir la section 4 ci-dessous concernant ces matériaux.

2. Liste des caractéristiques supplémentaires du matériau dont un article est constitué

Liste des caractéristiques supplémentaires du matériau pour fournir, le cas échéant et sur une base volontaire, une ou des informations supplémentaires relatives au matériau dont l'article est constitué, lors de la soumission de notifications SCIP à la base de données SCIP, conformément à l'exigence «Caractéristique(s) supplémentaire(s) du matériau», telle qu'incluse dans le format SCIP. Ces informations supplémentaires complètent l'identification de la catégorie/sous-catégorie du matériau, telle qu'elle figure dans les tableaux 1 à 11 ci-dessus, pour mieux décrire le matériau dont l'article est constitué.

La mention «matériau composite» du tableau 12 est pertinente pour déclarer les matériaux composites ou hybrides, comme expliqué dans la section 4 ci-dessous.

Tableau 12: Caractéristique(s) ou information(s) supplémentaire(s) relative(s) au matériau dont un article est constitué

Caractéristique ou information supplémentaire	Applicable à une catégorie spécifique (section 1), le cas échéant
matériau composite	
fibres	
microsphères et particules	
coloré	
incolore	
revêtu	
non revêtu	
imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)	
émaillé	
mousse	
vernis	
non vernis	
stratifié	
plaqué	
vitriifié	
blanchi	
non blanchi	
recyclé	
laine de verre	Catégorie 2. Verre
verre vert	Catégorie 2. Verre
verre brun	Catégorie 2. Verre
autres verres colorés	Catégorie 2. Verre

Caractéristique ou information supplémentaire	Applicable à une catégorie spécifique (section 1), le cas échéant
verre plat (verre texturé et verre flotté)	Catégorie 2. Verre
en croûte	Catégorie 3. Cuir et peaux brutes
cuir métallisé	Catégorie 3. Cuir et peaux brutes
cuir verni	Catégorie 3. Cuir et peaux brutes
verre métallique	Catégorie 4. Métal
thermoplastique	Catégorie 6. Plastiques (et polymères)
thermodurcissable	Catégorie 6. Plastiques (et polymères)
polymère hydrosoluble	Catégorie 6. Plastiques (et polymères)
polyélectrolyte	Catégorie 6. Plastiques (et polymères)
caoutchouc additionné de noir de carbone ou de silice	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
caoutchouc mélangé (autres)	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
latex	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
caoutchouc vulcanisé siliconé	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
caoutchouc vulcanisé (autres)	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
caoutchouc non-vulcanisé	Catégorie 7. Caoutchoucs et élastomères
autres: <i>[champ de texte]</i>	

3. Exemples d'identification de la catégorie et de la sous-catégorie (ou des catégories et des sous-catégories) du matériau

Tableau 13: Exemple(s) pour chaque catégorie générale

Catégorie	Exemples
<p>1. Céramique</p>	<p>Capteur en céramique piézoélectrique (par exemple, CN 8541 90 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Céramique <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: céramique oxydée <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Sous-catégorie (niveau 3)</u>: céramique PZT (titano-zirconate de plomb) <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Céramique > céramique oxydée > céramique PZT (titano-zirconate de plomb)
<p>2. Verre</p>	<p>Plateau tournant en verre pour micro-ondes (par exemple, CN 7013 49 99)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Verre <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: verre borosilicate - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: incolore <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verre > verre borosilicate <ul style="list-style-type: none"> - incolore <hr/> <p>Vase en verre coloré (décoration) (par exemple, CN 7013 99 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Verre <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: verre sodocalcique - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: coloré <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p>

Catégorie	Exemples
	<ul style="list-style-type: none"> • Verre > verre sodocalcique <ul style="list-style-type: none"> - coloré
3. Cuir et peaux brutes	<p>Tissu en peau de chamois (par exemple, CN 4205 00 90)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Cuir et peaux brutes <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: peau de chamois - <u>Caractéristique/informations supplémentaire</u>: coloré <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuir et peaux brutes > peau de chamois <ul style="list-style-type: none"> - coloré
4. Métal	<p>Lame métallique (par exemple, CN 8214 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Métal <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: acier <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Sous-catégorie (niveau 3)</u>: acier inoxydable - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: plaqué <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Métal > acier > acier inoxydable <ul style="list-style-type: none"> - plaqué
5. Papier et carton	<p>Rouleau de papier thermique (par exemple, CN 4809 90 00 (10))</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Papier et carton <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: papier thermique <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Sous-catégorie (niveau 3)</u>: pâte à papier vierge - <u>Caractéristique/informations supplémentaire</u>: revêtu - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: incolore - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: imprégné ou traité (autre traitement chimique additif) <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de</i></p>

Catégorie	Exemples
	<p><i>niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration.</i></p> <p>Résumé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Papier et carton > papier thermique > pâte à papier vierge <ul style="list-style-type: none"> - revêtu - incolore - imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
6. Plastiques (et polymères)	<p>Ballon gonflable (par exemple, CN 9506 62 00) <i>(corps principal uniquement, la valve et les autres composants ne sont pas pris en compte dans cet exemple)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Plastiques (et polymères) <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: chlorure de polyvinyle (PVC), souple - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: thermoplastique - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: coloré <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p>Résumé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastiques (et polymères) > chlorure de polyvinyle (PVC), souple <ul style="list-style-type: none"> - thermoplastique - coloré
7. Caoutchoucs et élastomères	<p>Joint torique (par exemple, CN 4016 93 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Caoutchoucs et élastomères <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: caoutchouc éthylène-propylène-diène non conjugué (EPDM) - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: vulcanisé (autres) - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: incolore <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p>Résumé:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caoutchoucs et élastomères > caoutchouc éthylène-propylène-diène non conjugué (EPDM) <ul style="list-style-type: none"> - caoutchouc vulcanisé (autres) - incolore
8. Pierre, plâtre et ciment	<p>Plateau de table en granit (par exemple, CN 6802 93 10, 9403 90 90)</p>

Catégorie	Exemples
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Pierre, plâtre et ciment <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: pierre (massive) - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: non revêtu <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pierre, plâtre et ciment > pierre (massive) <ul style="list-style-type: none"> - non revêtu
9. Fibres textiles et autres fibres	<p>Fil à tricoter à la main noir (par exemple, CN 5511 10 00)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Fibres textiles et autres fibres <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: acrylique* - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: coloré - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: imprégné ou traité (autre traitement chimique additif) <p><i>* fibre formée de macromolécules linéaires présentant dans la chaîne 85 % au moins en masse du motif acrylonitrilique (annexe I, tableau 2, du règlement (UE) n° 1007/2011)</i></p> <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibres textiles et autres fibres > acrylique <ul style="list-style-type: none"> - coloré - imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
10. Bois et liège	<p>Plateau de table de bureau (par exemple, CN 9403 90 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Catégorie (niveau 1)</u>: Bois et liège <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Sous-catégorie (niveau 2)</u>: bois (massif) - <u>Caractéristique/informations supplémentaire</u>: revêtu - <u>Caractéristique/information supplémentaire</u>: imprégné ou traité (autre traitement chimique additif) <p><i>Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2.</i></p> <p><u>Résumé:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bois et liège > bois (massif) <ul style="list-style-type: none"> - revêtu - imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)

4. Identification des matériaux composites

Pour les articles constitués de matériaux composites ou hybrides, il n'est pas recommandé d'utiliser la catégorie 11 «Autres». Il est recommandé de déclarer ces matériaux en identifiant les différents matériaux de base qui entrent dans leur composition à l'aide des catégories et sous-catégories du matériau des tableaux 1 à 11 (section 1) et en indiquant l'information supplémentaire «matériau composite» dans le tableau 12 (section 2). Des exemples de déclaration des matériaux composites sont présentés ci-dessous.

Exemple 1: Panneau de particules (par exemple, CN 4410 11 90)

À partir du tableau 10:

- Catégorie (niveau 1): Bois et liège
 - Sous-catégorie (niveau 2): bois en éclisses, lames ou rubans

À partir du tableau 12:

- Caractéristique/information supplémentaire: imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
- Caractéristique/information supplémentaire: **matériau composite**

À partir du tableau 6:

- Catégorie (niveau 1): Plastiques (et polymères)
 - Sous-catégorie (niveau 2): résines uréiques et résines de thiourée

À partir du tableau 12:

- Caractéristique/information supplémentaire: thermdurcissable
- Caractéristique/information supplémentaire: imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
- Caractéristique/information supplémentaire: **matériau composite**

Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2 à partir des tableaux 6 et 10.

Résumé:

- **Bois et liège > bois en éclisses, lames ou rubans**
 - imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
 - **matériau composite**
- **Plastiques (et polymères) > résines uréiques et résines de thiourée**
 - thermdurcissable
 - imprégné ou traité (autre traitement chimique additif)
 - **matériau composite**

Exemple 2: Coque (renforcée) de casque (par exemple, CN 3926 90 97 (90), 6506 10 80)

(corps de la coque uniquement; le squelette, les doublures et autres composants ne sont pas pris en compte dans cet exemple)

À partir du tableau 6:

- Catégorie (niveau 1): Plastiques (et polymères)
 - Sous-catégorie (niveau 2): résines époxydes

(Remarque: Informations à fournir jusqu'au niveau 2).

À partir du tableau 12:

- Caractéristique/information supplémentaire: thermodurcissable
- Caractéristique/informations supplémentaire: revêtu
- Caractéristique/information supplémentaire: coloré
- Caractéristique/information supplémentaire: **matériau composite**

À partir du tableau 2:

- Catégorie (niveau 1): Verre
 - Sous-catégorie (niveau 2): autres verres spéciaux

(Remarque: Classification à fournir jusqu'au niveau 2. Les informations de niveau 3 ne doivent être fournies que si elles sont à disposition de l'auteur de la déclaration).

À partir du tableau 12:

- Caractéristique/information supplémentaire: fibres
- Caractéristique/information supplémentaire: **matériau composite**

Résumé:

- **Plastiques (et polymères) > résines époxydes**
 - thermodurcissable
 - revêtu
 - coloré
 - **matériau composite**
- **Verre > autres verres spéciaux**
 - fibres
 - **matériau composite**