

228

MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE

- Liste hiérarchique des descripteurs p. 2
- Liste des descripteurs par code p. 4
- Liste alphabétique des descripteurs p. 5

Liste hiérarchique des descripteurs

MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854

BOIS 22881

TRAITEMENT BOIS 22890

CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE 22821

CÉRAMIQUE FRITTÉE 22830

FIBRE OPTIQUE 22892

MATÉRIAU ADAPTATIF 22833

MATÉRIAU COMPOSITE 22871

MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852

BÉTON 22861

BÉTON ARMÉ 22860

BRIQUE 22810

CHAUX 22850

CIMENT 22851

ÉCOMATÉRIAU 22803

GRANULAT 22801

PIERRE NATURELLE 22842

TUILE 22811

MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834

ALLIAGE 22823

ACIER 22812

SUPERALLIAGE 22802

MÉTAL 22825

ALUMINIUM 22806

FER 22816

MÉTAL PRÉCIEUX 22805

MATÉRIAU RÉFRACTAIRE 22841

MATÉRIAU SUPRACONDUCTEUR 22846

NANOMATÉRIAU 22808

PAPIER CARTON 22884

PRODUIT CHIMIQUE 22867

CAOUTCHOUC 22839

COLLE ADHÉSIF 22849

COLORANT 22879

COSMÉTIQUE 22885

PARFUM 22895

ENCRE 22898

ENGRAIS CHIMIQUE 22899

GOUDRON 22889

LUBRIFIANT 22897

Liste hiérarchique des descripteurs

MATIÈRE PLASTIQUE 22828

PLASTIQUE RENFORCÉ 22818

POLYMÈRE 22819

PEINTURE 22827

SOLVANT 22869

TENSIOACTIF 22896

VERNIS 22859

QUALITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22856

SÉCURITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22865

VENTE MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22866

VERRE 22820

Liste des descripteurs par code

22801	GRANULAT	22850	CHAUX
22802	SUPERALLIAGE	22851	CIMENT
22803	ÉCOMATÉRIAU	22852	MATÉRIAU CONSTRUCTION
22805	MÉTAL PRÉCIEUX	22854	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE
22806	ALUMINIUM	22856	QUALITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE
22808	NANOMATÉRIAU	22859	VERNIS
22810	BRIQUE	22860	BÉTON ARMÉ
22811	TUILE	22861	BÉTON
22812	ACIER	22865	SÉCURITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE
22816	FER	22866	VENTE MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE
22818	PLASTIQUE RENFORCE	22867	PRODUIT CHIMIQUE
22819	POLYMÈRE	22869	SOLVANT
22820	VERRE	22871	MATÉRIAU COMPOSITE
22821	CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE	22879	COLORANT
22823	ALLIAGE	22881	BOIS
22825	MÉTAL	22884	PAPIER CARTON
22827	PEINTURE	22885	COSMÉTIQUE
22828	MATIÈRE PLASTIQUE	22889	GOUDRON
22830	CÉRAMIQUE FRITTÉE	22890	TRAITEMENT BOIS
22833	MATÉRIAU ADAPTATIF	22892	FIBRE OPTIQUE
22834	MATÉRIAU MÉTALLIQUE	22895	PARFUM
22839	CAOUTCHOUC	22896	TENSIOACTIF
22841	MATÉRIAU RÉFRACTAIRE	22897	LUBRIFIANT
22842	PIERRE NATURELLE	22898	ENCRE
22846	MATÉRIAU SUPRACONDUCTEUR	22899	ENGRAIS CHIMIQUE
22849	COLLE ADHÉSIF		

ACIER 22812

TG	ALLIAGE 22823
TA	ACIÉRIE 23091
EP	acier inoxydable ; acier mécanique
Déf.	Alliage de fer et de carbone obtenu en décarburant la fonte.
NA	Employé pour les formations aux propriétés et à l'utilisation des aciers. Pour les formations à la production de l'acier, employer ACIÉRIE 23091.

ALLIAGE 22823

TG	MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834
TS	• ACIER 22812 • SUPERALLIAGE 22802
EP	alliage spécial
Déf.	Produit métallurgique résultant de l'incorporation à un métal, d'un ou plusieurs autres éléments métalliques ou non.
NA	Employé pour les formations aux propriétés et à l'utilisation des alliages.

ALUMINIUM 22806

TG	MÉTAL 22825
TA	ÉLECTROCHIMIE 11578 MENUISERIE ALUMINIUM 22468
EP	alliage aluminium
Déf.	Métal blanc obtenu par électrolyse de l'alumine que l'on trouve dans le sol.
NA	Employé pour les formations aux propriétés de l'aluminium, de ses alliages et à l'utilisation dans l'industrie. Pour les formations à la mise en œuvre de l'aluminium dans le bâtiment, employer MENUISERIE ALUMINIUM 22468.

BÉTON 22861

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TS	• BÉTON ARMÉ 22860
TA	BÉTON CIRÉ 22481 CALCUL ÉTAT LIMITE 23587 CONSTRUCTION BÉTON 22395 OUVRAGE BÉTON 22005 PRÉFABRICATION 22371 RÉSISTANCE OUVRAGE 22225
EP	béton prêt emploi ; centrale à béton ; mortier ; normalisation béton ; pierre artificielle
Déf.	Matériau de construction qui résulte du mélange intime d'un liant hydraulique (ciment ou chaux), d'eau et de granulats (sable, gravier, cailloux...).
NA	Employé pour les formations à la connaissance, l'utilisation, la fabrication des bétons.

BÉTON ARMÉ 22860

TG	BÉTON 22861
EP	béton fibreux ; béton précontraint
Déf.	Béton dans lequel sont incorporées des armatures métalliques en vue de constituer un matériau capable de résister à des efforts donnés.
NA	Employé pour les formations à l'utilisation, la fabrication du béton armé.

BOIS 22881

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TS	• TRAITEMENT BOIS 22890
TA	AMEUBLEMENT 45019 CHARPENTE BOIS 22313 CONSTRUCTION BOIS 22396 MENUISERIE AGENCEMENT 22404 MENUISERIE BOIS 22416 SCULPTURE BOIS 45096
EP	collage bois ; lamellé collé ; panneau bois
NA	Employé pour les formations à la fabrication de matériaux à base de bois (contre-plaqués, agglomérés, etc.). Également employé pour la connaissance du bois. Pour les formations à la commercialisation des produits forestiers, employer COMMERCIALISATION AGRICOLE 21084.

BRIQUE 22810

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	BRIQUETAGE 22331
EP	brique réfractaire ; briqueterie
EP métier	briquetier
NA	Employé pour les formations à la connaissance de la terre cuite et aux procédés de fabrication de la brique. Pour la mise en œuvre de ce matériau dans le bâtiment, employer BRIQUETAGE 22331.

CAOUTCHOUC 22839

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
EP	latex ; vulcanisation ; élastomère
Déf.	Produit naturel (latex) ou synthétique (élastomère).
NA	Employé pour les formations à la production, la transformation, l'utilisation, les propriétés des caoutchoucs.

CÉRAMIQUE FRITTÉE 22830

TG	CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE 22821
Déf.	Céramique produite à partir de poudres.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation, aux propriétés de ce matériau. Ne pas confondre avec CHIMIE MILIEU COLLOÏDAL 11536 qui est employé pour les formations à la caractérisation, les propriétés et la mise en œuvre des poudres et solides pulvérulents.

CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE 22821

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TS	• CÉRAMIQUE FRITTÉE 22830
TA	CARRELAGE MOSAÏQUE 22440 CÉRAMIQUE POTERIE 45597 TRAITEMENT SURFACE 23042
Déf.	Matériau ou produit obtenu par solidification à haute température d'une pâte humide plastique ou agglutination d'une poudre sèche comprimée sans passer par une phase liquide.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation, aux propriétés des matériaux céramiques. Pour les formations à la céramique en couches minces et son dépôt ou au revêtement céramique, employer TRAITEMENT SURFACE 23042.

CHAUX 22850

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	ENDUIT MAÇONNERIE 22301 PEINTURE DÉCORATIVE 45501 REVÊTEMENT SOL MUR 22442
EP	enduit Tadelakt ; enduit chaux ; mortier chaux
Déf.	Matériau naturel produit par la cuisson à haute température de calcaires plus ou moins purs, la chaux est un liant qui, mélangé avec de l'eau et éventuellement d'autres produits naturels, permet de réaliser des mortiers, enduits, badigeons, agglomérés..., pouvant être appliqués sur tout type de bâti, même contemporain.
NA	Employé pour les formations à la connaissance des différentes chaux et de leurs domaines d'utilisation ainsi que leurs techniques de mise en œuvre dans le bâtiment.

CIMENT 22851

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
EP	industrie cimentière
Déf.	Matériau artificiel pulvérulent d'origine argilo-calcaire, qui en présence d'eau, subit un processus de solidification irréversible.
NA	Employé pour les formations à la connaissance, l'utilisation, la fabrication du ciment.

COLLE ADHÉSIF 22849

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	COLLAGE 23023 COLLAGE CUIR 21803 COLLAGE MATIÈRE PLASTIQUE 23012
Déf.	Substance permettant d'assurer, sans soudage, une liaison permanente entre deux corps solides se trouvant en contact superficiel continu.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des colles et adhésifs.

COLORANT 22879

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	COLORANT 22879 COLORIMÉTRIE 11413 INGRÉDIENT ARÔME ALIMENTAIRE 21505 QUALITÉ IMPRESSION 46010
Déf.	Composés chimiques ayant la propriété de conférer aux substances avec lesquelles ils sont mis en contact une coloration durable.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des colorants.

COSMÉTIQUE 22885

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TS	• PARFUM 22895
TA	ANALYSE SENSORIELLE 11527 ESTHÉTIQUE SOIN CORPOREL 42032 MAQUILLAGE 42052 PARFUM 22895 PARFUMERIE 42040

EP	produit beauté ; savon
EP métier	cosméticien
Déf.	Substance autre que médicamenteuse destinée à nettoyer, protéger la peau, les cheveux ou les dents.
NA	Employé pour les formations à la fabrication des cosmétiques. Pour leur vente et leur utilisation, employer respectivement PARFUMERIE 42040 ou ESTHÉTIQUE SOIN CORPOREL 42032.

ÉCOMATÉRIAU 22803

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 22212 CONSTRUCTION 22374 ÉCO-CONSTRUCTION 22250 ÉCO-PRODUIT 12573
EP	matériau biosourcé ; matériau écologique
Déf.	Matériau de construction (produit manufacturé en général) qui répond aux critères techniques habituellement exigés des matériaux de construction, mais aussi aux critères du développement durable tout au long de son cycle de vie (c'est-à-dire de sa production à son élimination ou recyclage).
NA	Employé pour les formations à la connaissance des propriétés, des critères de choix, des modes d'utilisation des écomatériaux.

ENCRE 22898

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	IMPRESSION 46027
Déf.	Produit chimique ou naturel, liquide ou poudre, éventuellement huile, noir ou coloré, servant à l'écriture ou à l'imprimerie.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des encres.

ENGRAIS CHIMIQUE 22899

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	FERTILISATION 21005
Déf.	Substance que l'on mêle au sol pour le fertiliser par l'introduction de principes chimiques immédiatement utiles à la végétation.
NA	Employé pour les formations à la fabrication des engrais chimiques. Pour les formations à leur utilisation, employer FERTILISATION 21005.

FER 22816

TG	MÉTAL 22825
TA	SCULPTURE MÉTAL 45035
Déf.	Métal blanc grisâtre, tenace, ductile et malléable, remarquable par ses propriétés magnétiques, le plus important pour son utilisation industrielle, surtout sous forme d'alliages, d'aciers et de fontes.
NA	Employé pour les formations à la connaissance de ce matériau et de ses propriétés.

FIBRE OPTIQUE 22892

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	OPTO-ÉLECTRONIQUE 24314 TRANSMISSION FIBRE OPTIQUE 24229
Déf.	Fil souple en fibre de verre permettant la transmission de l'information sous forme de rayons lumineux.
NA	Employé pour les formations à la connaissance du matériau. Pour son utilisation en télécommunication, employer TRANSMISSION FIBRE OPTIQUE 24229 et en électronique, OPTO-ÉLECTRONIQUE 24314.

GOUDRON 22889

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	TRAVAUX ROUTIERS 22022
EP	asphalte
Déf.	Produit visqueux, huileux, obtenu par distillation sèche de matières organiques.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation du goudron.

GRANULAT 22801

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	EXPLOITATION MINE CARRIÈRE 12237 PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256
Déf.	Fragment de roche d'une taille inférieure à 125 mm provenant de gisements de sables et graviers d'origine alluvionnaire ou de roches massives concassées. Il entre dans la composition des matériaux utilisés pour la réalisation des ouvrages de travaux publics, génie civil et bâtiment (bétons et mortiers principalement).
NA	Employé pour les formations aux caractéristiques et aux techniques d'élaboration et de production des granulats. Pour les formations à la prospection et/ou à l'exploitation des gisements, employer PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 et/ou EXPLOITATION MINE CARRIÈRE 12237.

LUBRIFIANT 22897

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	LUBRIFICATION 23694 MÉCANIQUE SURFACE 23583
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des lubrifiants.

MATÉRIAU ADAPTATIF 22833

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
EP	alliage mémoire forme ; composite adaptatif ; céramique électroactive ; matériau intelligent ; matériau magnétostrictif ; matériau piézoélectrique ; matériau pyroélectrique
Déf.	Matériaux se caractérisant par leur aptitude à adapter leurs comportements et leurs performances aux variations de leur environnement.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation et aux propriétés de ces matériaux.

MATÉRIAU COMPOSITE 22871

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
Déf.	Matériau solide hétérogène obtenu en associant au moins deux phases dont les qualités respectives se complètent pour former un matériau aux performances globales améliorées.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation, aux propriétés de ce matériau. Pour les formations au plastique armé, employer PLASTIQUE RENFORCÉ 22818.

MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TS	• BÉTON 22861 • BRIQUE 22810 • CHAUX 22850 • CIMENT 22851 • ÉCOMATÉRIAU 22803 • GRANULAT 22801 • PIERRE NATURELLE 22842 • TUILE 22811
TA	BÂTIMENT GROS ŒUVRE 22354 BTP CONCEPTION ORGANISATION 22254 MAÇONNERIE 22334
EP	ardoise ; torchis
Déf.	Produits élémentaires destinés à la construction, dans l'état où ils sortent des lieux d'extraction ou de fabrication.
NA	Employé pour les formations générales aux matériaux de construction ou les formations à un type de matériau pour lequel il n'existe pas de descripteur. Pour la mise en œuvre de ces matériaux, se reporter aux champs sémantiques BÂTIMENT GROS ŒUVRE 223 et BÂTIMENT SECOND ŒUVRE 224.

MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TS	• ALLIAGE 22823 • MÉTAL 22825
TA	CHARPENTE MÉTALLIQUE 22314 CHAUDRONNERIE 23083 CONSTRUCTION MÉTALLIQUE 22387 CORROSION 11592 MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834 MENUISERIE MÉTALLIQUE 22477 MÉTALLOGRAPHIE 31361 MÉTALLURGIE 23062 SCULPTURE MÉTAL 45035 TRAITEMENT SURFACE 23042
NA	Employé pour les formations générales aux matériaux métalliques ou à un type de matériau pour lequel il n'existe pas de descripteur.

MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854

TG	INDUSTRIE, MATIÈRES PREMIÈRES
TS	<ul style="list-style-type: none"> • BOIS 22881 • CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE 22821 • FIBRE OPTIQUE 22892 • MATÉRIAU ADAPTATIF 22833 • MATÉRIAU COMPOSITE 22871 • MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852 • MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834 • MATÉRIAU RÉFRACTAIRE 22841 • MATÉRIAU SUPRACONDUCTEUR 22846 • NANOMATÉRIAU 22808 • PAPIER CARTON 22884 • PRODUIT CHIMIQUE 22867 • QUALITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22856 • SÉCURITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22865 • VENTE MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22866 • VERRE 22820
TA	RÉSISTANCE MATÉRIAU 23546 TRAITEMENT THERMOCHIMIQUE 23030 TRAVAIL MATÉRIAU 23054
EP	choix matériau ; connaissance matériau ; science matériau
NA	Les descripteurs de ce champ concernent des formations relatives à la fabrication, aux propriétés et au choix des matériaux. Ils peuvent également être employés pour des formations relatives à la mise en œuvre de ces matériaux, sauf lorsqu'un descripteur adéquat existe.

MATÉRIAU RÉFRACTAIRE 22841

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	MATÉRIAU RÉFRACTAIRE 22841 SUPERALLIAGE 22802
EP	céramique réfractaire ; matériau haute température ; produit réfractaire
Déf.	Matériau résistant aux températures élevées comme à certaines actions chimiques.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation, aux propriétés de ce matériau. Pour les formations aux superalliages, employer SUPERALLIAGE 22802.

MATÉRIAU SUPRACONDUCTEUR 22846

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
EP	supraconducteur
Déf.	Matériau ayant la capacité de transporter un courant électrique continu sans résistance et par conséquent sans perte. Nombreuses applications en électrotechnique et en électronique.
NA	Employé pour les formations à l'élaboration, à l'utilisation, aux propriétés de ce matériau.

MATIÈRE PLASTIQUE 22828

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TS	<ul style="list-style-type: none"> • PLASTIQUE RENFORCÉ 22818 • POLYMÈRE 22819
TA	CHAUDRONNERIE PLASTIQUE 23092 CHIMIE MACROMOLÉCULAIRE 11595 COLLAGE MATIÈRE PLASTIQUE 23012

MENUISERIE PLASTIQUE 22417
PLASTURGIE 23021
THERMOFORMAGE 23001

EP	monomère
Déf.	Matière synthétique constituée de macromolécules obtenue par polymérisation ou polycondensation et qui peut être moulée ou modelée.
NA	Employé pour les formations aux propriétés des matières plastiques. Pour leur mise en forme, employer THERMOFORMAGE 23001 ou PLASTURGIE 23021 et ses spécifiques.

MÉTAL 22825

TG	MATÉRIAU MÉTALLIQUE 22834
TS	<ul style="list-style-type: none"> • ALUMINIUM 22806 • FER 22816 • MÉTAL PRÉCIEUX 22805
TA	FERRAILLAGE 22320 MÉTALLURGIE 23062 SCULPTURE MÉTAL 45035
EP	cuivre ; titane ; zinc
NA	Employé pour les formations aux propriétés et à l'utilisation des métaux.

MÉTAL PRÉCIEUX 22805

TG	MÉTAL 22825
TA	BJO 45529 HORLOGERIE 23670
EP	alliage précieux ; argent ; or ; platine
NA	Employé pour les formations à la connaissance de la structure et des propriétés des métaux précieux et au travail de ces métaux, sauf lorsqu'il est effectué dans le cadre de la bijouterie-joaillerie et de l'orfèvrerie ; dans ce cas, employer BJO 45529 ou l'un de ses spécifiques.

NANOMATÉRIAU 22808

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
EP	nano-objet ; nanocristal ; nanoparticule ; nanotube
Déf.	Les nanomatériaux sont composés de nanostructures d'une taille comprise entre 1 et 100 nanomètres. Du fait de la petite taille des structures qui les composent, ils diffèrent des matériaux ordinaires.

PAPIER CARTON 22884

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	IMPRESSION 46027 QUALITÉ INDUSTRIE GRAPHIQUE IMPRIMERIE 46084
EP	blanchiment papier ; connaissance papier ; fabrication papetière ; forme découpe papier ; papeterie ; sécherie papier
EP métier	cartonnier ; coucheur papier ; papetier ; raffineur papier ; sécheur papier
NA	Employé pour les formations à la production et au traitement des pâtes à papier ou carton et leur transformation et les formations à la connaissance du papier destinées aux personnes impliquées dans le choix de ce matériau.

PARFUM 22895

TG	COSMÉTIQUE 22885
TA	ANALYSE SENSORIELLE 11527 COSMÉTIQUE 22885 PARFUMERIE 42040
NA	Employé pour les formations à la fabrication des parfums. Pour leur vente, employer PARFUMERIE 42040.

PEINTURE 22827

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	ARTISANAT ART 45554 PEINTURE ART 45098 PEINTURE BÂTIMENT 22472 PEINTURE CARROSSERIE 23607 PEINTURE INDUSTRIELLE 23053
EP	peinture poudre
NA	Employé uniquement pour les formations à la fabrication, aux propriétés et la connaissance des peintures. Ne pas confondre avec PEINTURE BÂTIMENT 22472, PEINTURE ART 45098, PEINTURE INDUSTRIELLE 23053.

PIERRE NATURELLE 22842

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	EXPLOITATION MINE CARRIÈRE 12237 GRAVURE ART 45079 GRAVURE PIERRE 45506 MARBRERIE 45505 MAÇONNERIE 22334 MAÇONNERIE PAYSAGÈRE 21050 MAÇONNERIE PIERRE 22303 SCULPTURE PIERRE 45097 TAILLE PIERRE 45502
EP	connaissance roche
Déf.	Matériau naturel utilisé en construction, décoration, art funéraire, sculpture.
NA	Employé pour les formations à la connaissance de ce matériau.

PLASTIQUE RENFORCÉ 22818

TG	MATIÈRE PLASTIQUE 22828
EP	plastique armé
Déf.	Plastique comportant une armature résistante, fibreuse dans la plupart des cas, noyée dans une matrice.
NA	Employé pour les formations à la connaissance des plastiques renforcés et à leur utilisation.

POLYMÈRE 22819

TG	MATIÈRE PLASTIQUE 22828
TA	CHIMIE MACROMOLÉCULAIRE 11595
EP	polyester ; polyuréthane ; résine synthèse ; thermodurcissable ; thermoplastique
Déf.	Molécule dont la masse moléculaire est multiple d'une autre, dite "monomère" ; applications industrielles dans la mise au point des résines, lubrifiants, etc.
NA	Employé pour les formations à la connaissance des polymères et à leur utilisation. Pour l'étude de la réaction chimique, employer CHIMIE MACROMOLÉCULAIRE 11595.

PRODUIT CHIMIQUE 22867

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TS	• CAOUTCHOUC 22839 • COLLE ADHÉSIF 22849 • COLORANT 22879 • COSMÉTIQUE 22885 • ENCRE 22898 • ENGRAIS CHIMIQUE 22899 • GOUDRON 22889 • LUBRIFIANT 22897 • MATIÈRE PLASTIQUE 22828 • PEINTURE 22827 • SOLVANT 22869 • TENSIOACTIF 22896 • VERNIS 22859
TA	CHIMIE 11554 MANUTENTION PRODUIT CHIMIQUE 31770 POLLUTION PÉTROCHIMIQUE 12550 SÉCURITÉ INDUSTRIE CHIMIQUE 11567 STOCKAGE MATIÈRE DANGEREUSE 31703 TRANSPORT PRODUIT CHIMIQUE 31819
Déf.	Corps issus de l'industrie chimique.
NA	Employé pour les formations générales aux produits chimiques ou les formations à un type de produit pour lequel il n'existe pas de descripteur.

QUALITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22856

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	QUALITÉ CHIMIE 11547 QUALITÉ INDUSTRIELLE 31354
EP	qualité béton ; qualité granulat ; qualité peinture ; qualité plastique
NA	Employé pour les formations à la qualité des matériaux ou aux produits chimiques (normes, certifications, contrôles de laboratoire, etc.).

SÉCURITÉ MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22865

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	MANUTENTION MATIÈRE DANGEREUSE 31771 MANUTENTION PRODUIT CHIMIQUE 31770 SÉCURITÉ INDUSTRIE CHIMIQUE 11567 SÉCURITÉ INDUSTRIE PÉTROCHIMIQUE 11559
EP	sécurité matériau construction ; sécurité produit chimique ; sécurité produit construction
NA	Employé pour les formations à la sécurité dans le domaine des matériaux ou des produits chimiques. Pour les formations à la sécurité dans les complexes chimiques, employer SÉCURITÉ INDUSTRIE CHIMIQUE 11567. Pour les formations à la sécurité dans les industries pétrolières ou pétrochimiques, employer SÉCURITÉ INDUSTRIE PÉTROCHIMIQUE 11559. Pour les formations à la manutention, employer MANUTENTION PRODUIT CHIMIQUE 31770.

SOLVANT 22869

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	DÉCAPAGE 23052
EP	diluant
Déf.	Substance le plus souvent liquide qui a comme propriété de dissoudre d'autres substances.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des solvants.

SUPERALLIAGE 22802

TG	ALLIAGE 22823
TA	MATÉRIAU RÉFRACTAIRE 22841
EP	alliage réfractaire
Déf.	Alliage complexe présentant une très bonne résistance à haute température et pression, à l'oxydation sévère, à la corrosion en milieu agressif, au fluage et à des contraintes cycliques.
NA	Employé pour les formations aux propriétés et à l'utilisation des superalliages.

TENSIOACTIF 22896

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
EP	agent mouillant ; détergent ; surfactant
Déf.	Composé chimique qui, introduit dans un liquide, en abaisse la tension superficielle, ce qui a pour effet d'en augmenter les propriétés mouillantes.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance des agents tensioactifs.

TRAITEMENT BOIS 22890

TG	BOIS 22881
TA	CHARPENTE BOIS 22313 CONSTRUCTION BOIS 22396 ÉTAT PARASITAIRE 42104
EP	séchage bois ; traitement antitermite ; traitement antixylophage
NA	Employé pour les formations aux traitements liés à la conservation du bois (bois d'œuvre, de charpente, de menuiserie utilitaire ou décorative, etc.).

TUILE 22811

TG	MATÉRIAU CONSTRUCTION 22852
TA	COUVERTURE TUILE 22448
EP	tuilerie
EP métier	tuilier
NA	Employé pour les formations à la connaissance de la terre cuite et aux procédés de fabrication de la tuile. Pour la mise en œuvre de ce matériau dans le bâtiment, employer COUVERTURE TUILE 22448.

VENTE MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22866

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	MARBRERIE 45505
EP	vente béton ; vente granulat ; vente marbrerie bâtiment ; vente marbrerie décoration
NA	Pour les formations à la vente en marbrerie funéraire, employer SERVICE FUNÉRAIRE 42057.

VERNIS 22859

TG	PRODUIT CHIMIQUE 22867
TA	ÉBÉNISTERIE 45582 MENUISERIE BOIS 22416
Déf.	Solution résineuse qui laisse sur le corps où on l'applique, après évaporation ou solidification, une pellicule unie qui sert à le décorer ou le protéger.
NA	Employé pour les formations à la fabrication, aux propriétés, à la connaissance et aux modes d'utilisation des vernis.

VERRE 22820

TG	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE 22854
TA	VERRERIE ART 45567 VITRERIE MIROITERIE 22434
EP	verrerie industrielle ; verrerie mécanique ; verrerie électrotechnique
EP métier	verrier
Déf.	Produit solide artificiel, non cristallisé, dur et généralement transparent obtenu par solidification d'un matériau fondu.
NA	Employé pour les formations à la fabrication industrielle du verre et à la connaissance de ses propriétés. Ne pas confondre avec VITRERIE MIROITERIE 22434 ou VERRERIE ART 45567.