



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
Via Erzelli, 9 -16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88
www.andreagallo.it www.use.it



Tabella, USI E PROCESSI, da compilare e da restituire a Andrea Gallo di Luigi S.r.l, tramite posta ordinaria e/o fax al n.ro 010-65.03.888 o all'indirizzo e-mail :lucilla.rosa@andreagallo.it

Ragione sociale del cliente:

Nome prodotto	Settore d'uso (SU)	Tipologia Prodotto (PC)	Descrizione Processo (PROC)	Descrizione Impatto ambientale (ERC)	Tipologia Articolo (AC)

UTILIZZATORE A VALLE: ogni persona fisica o giuridica stabilita nella comunita' che utilizza una sostanza (anche all'interno di preparati) nell'esercizio delle sue attivita' industriali o professionali. Al contrario, NON sono utilizzatori a valle né i distributori (rivenditori, rietichettatori, immagazzinatori) né i consumatori finali.

Nel caso in cui Voi foste un utilizzatore a valle Vi preghiamo di compilare la tabella sopra riportata indicando il settore d'uso, la tipologia prodotto, la descrizione processo e Tipologia articolo.

Appendice 1: - Descrittori per il Settore d'Uso (SU) (dall'Appendice R.12-1 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

CODICE	Settore d'Uso (SU)	Codici NACE
SU 0-1	Altra attività connessa alla produzione dei prodotti chimici	
SU 0-2	Altra attività connessa alla produzione ed ai servizi	
SU 1	Agricoltura, selvicoltura, pesca	A
SU 2a	Industria mineraria (senza industrie in mare aperto)	B
SU 2b	Industrie in mare aperto	B
SU 3	Produzione Industriale (tutte)	
SU 4	Produzione di prodotti alimentari	10,11
SU 5	Produzione di tessile, di pelle e di pelliccia	13,15
SU 6	Produzione di polpa, carta e prodotti cartacei	17
SU 7	Stampa e riproduzione di sorgenti multimediali registrate	18
SU 8	Produzione all'ingrosso di prodotti chimici (compresi prodotti petroliferi)	19.2+20.1
SU 9	Produzione di chimica fine	20.2-20.6
SU 10	Formulazione [miscelazione] di preparati e/o riconfezionamento	
SU 11	Produzione di prodotti di gomma	22.1
SU 12	Produzione di prodotti plastici, compreso la compoundizzazione e conversione	22.2
SU 13	Produzione di altri prodotti minerali non-metallici, es. gessi, cemento	23
SU 14	Produzione dei metalli di base	
SU 15	Produzione di prodotti metallici fabbricati, tranne macchinari ed attrezzi	25
SU 16	Produzione dei computer, prodotti elettronici ed ottici, apparecchiatura elettrica	26-27
SU 17	Produzione generale, es. macchinari, attrezzature, veicoli, altre attrezzature per il trasporto.	28-30,33
SU 18	Produzione di mobili	31
SU 19	Lavoro edile	F
SU 20	Servizi sanitari	86
SU 21	Domestico (=pubblico generale = consumatori)	
SU 22	Dominio pubblico (amministrazione, educazione, divertimento, servizi, artigianato)	
SU 23	Riciclaggio	36

Si può selezionare più di un descrittore, quelli in rosso sono i principali (in mancanza di precisazioni specificarne almeno uno)

Qualora un descrittore adatto non si dovesse trovare sopra, selezionare "altro" (cioè SU 0-1 oppure SU 0-2)

Per un panoramica completa dei codici NACE (Nomenclatura generale delle attività economiche

http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/index/nace_all.html

Appendice 2: - Descrittori per Tipi di Prodotti Chimici [PC = Categoria di Prodotto] (dall'Appendice R.12-2 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

CODICE	Tipologia prodotto (PC)
PC 0	Altri prodotti (usare codici UCN di cui link in fondo)
PC 1	Adesivi, sigillanti
PC 2	Adsorbente
PC 3	Prodotti per il trattamento d'aria
PC 4	Prodotti antigelo e sghiaccianti
PC 5	Approvvigionamenti per Artisti e preparati per gli Hobby
PC 7	Metalli e leghe di base
PC 8	Prodotti Biocidi (es. Disinfettanti, controllo degli infestanti)
PC 9a	Rivestimenti e pitture, diluenti
PC 9b	Riempitivi, stucchi
PC 10	Preparati Edili e di costruzione non classificati altrove
PC 11	Esplosivi
PC 12	Concimi
PC 13	Carburanti
PC 14	Prodotti per il trattamento delle superfici metalliche, compresi galvanici e prodotti di galvanostegia
PC 15	Prodotti per il trattamento di superficie non-metallici (es' trattamento delle pareti prima della verniciatura)
PC 16	Fluidi per il trasferimento di calore
PC 17	Fluidi idraulici
PC 18	Inchiostro e Toner
PC 19	Intermedio
PC 20	Prodotti come i regolatori di pH, flocculanti, precipitanti, agenti di neutralizzazione, altri non specifici
PC 21	Sostanze chimiche di laboratorio
PC 22	Preparati per prato e giardino, compresi i concimi (molto simile a PC 12)
PC 23	Prodotti di cuoio concia, tintura, finitura, impregnazione e trattamento
PC 24	Prodotti di rilascio, lubrificanti e grassi
PC 25	Fluidi per la lavorazione di metallo
PC 26	Prodotti per la tintura, finitura ed impregnazione di carta e cartone
PC 27	Prodotti fitosanitari
PC 28	Profumi
PC 29	Prodotti farmaceutici
PC 30	Fotochimici
PC 31	Lucidanti e miscele di Cera
PC 32	Preparati e composti di polimero
PC 33	Semiconduttore
PC 34	Prodotti per la tintura, finitura ed impregnazione dei prodotti tessili
PC 35	Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi i prodotti a base di solventi)
PC 36	Addolcitori d'acqua
PC 37	Sostanze chimiche per il trattamento di acqua
PC 38	Prodotti per la saldatura e brasatura, prodotti di flusso
PC 39	Prodotti cosmetici d'igiene personale
PC 40	Agenti d'estrazione

Qualora un descrittore adatto non si dovesse trovare sopra, selezionare “altro prodotto”, specificare una categoria nel campo di testo libero o riferirsi ai codici UCN di cui riportiamo il link

<http://195.215.251.229/fmi/xsl/spin/SPIN/guide/menuguide.xml?-db=spinguide&-lay=overview&-view#>

Appendice 3: - Descrittori per le categorie di processo [PROC] (dall'Appendice R.12-3 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

Descrittore		Esempi e definizioni
PROC 0	Altri processi	
PROC 1	Uso in processo chiuso, nessuna probabilità d'esposizione	L'uso delle sostanze in un sistema di alta integrità contenuto con limitata probabilità per l'esposizioni, es. campionature tramite sistemi a circuito chiuso.
PROC 2	Uso in processi continui e chiusi, con esposizione occasionale controllata	Processo continuo, ma nel quale la filosofia di progetto non è specificamente mirata alla minimizzazione degli emissioni. Il processo non è di alta integrità e l'esposizione occasionale potrà accadere, es. tramite la manutenzione, la campionatura e la rottura dell'attrezzatura.
PROC 3	Uso in processo batch chiuso (di sintesi o formulazione)	Produzione batch o formulazione di una sostanza chimica dove il trattamento viene effettuato in maniera prevalentemente contenuta, es. tramite trasferimenti in ambienti chiusi, ma dove qualche possibilità di contatto con le sostanze chimiche rimane, es. tramite la campionatura
PROC 4	Uso in processi batch ed altri processi (sintesi) dove la possibilità d'esposizione può accadere	Uso in produzione batch di una sostanza chimica dove la possibilità di esposizione si pone in maniera significativa, es. durante la ricarica, il prelievo o lo scarico del materiale, e quando la natura del progetto aumenta la probabilità di esposizione.
PROC 5	La miscelazione o omogeneizzazione in processi batch (multifase e/o a contatto significativo)	La produzione o formulazione di prodotti chimici o articoli utilizzando tecnologie relative alla miscelazione ed omogeneizzazione di materiali solidi o liquidi, e dove il processo viene eseguito in fasi e comporta la possibilità di contatto significativo durante qualsiasi fase.
PROC 6	Operazioni di calandratura.	Lavorazione di matrice prodotto. Calandratura a temperatura elevata di una grande superficie esposta
PROC 7	Vaporizzazione industriale	Tecniche di dispersione in aria Vaporizzazione per il rivestimento di superfici, adesivi, lucidanti/detergenti, prodotti per il trattamento dell'aria, sabbatura; Sostanze possono essere inalate sotto forma di aerosol. L'energia delle particelle di aerosol possono richiedere controlli avanzati di esposizione; in caso di rivestimento, la vaporizzazione eccessiva può provocare acque reflue e spreco di prodotto.
PROC 8a	Trasferimento di prodotti chimici su/giù da mezzi di trasporto/grandi contenitori presso strutture non dedicate	Campionamento, caricamento, riempimento, trasferimento, scaricamento, insaccamento presso strutture non dedicate. Si possono aspettare delle esposizioni relative alle polveri, ai vapori, all'aerosol, alla fuoriuscita ed alla pulizia delle attrezzature.
PROC 8b	Trasferimento di prodotti chimici su/giù da mezzi di trasporto/grandi contenitori presso strutture dedicate	
PROC 9	Trasferimento di prodotti chimici in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata)	Linee di riempimento appositamente progettate sia per catturare le emissioni di vapore ed aerosol sia per ridurre al minimo la fuoriuscita

PROC 10	Applicazione a mezzo di rullo o spazzola.	Diffusione a bassa energia. Compresa la pulizia delle superfici. La sostanza può essere inalata come vapore, e può venire in contatto con la pelle attraverso goccioline, spruzzi, trattamento di panni ed il trattamento di superfici trattate.
Descrittore		Esempi e definizioni
PROC 11	Vaporizzazione non-industriale	Tecniche di dispersione in aria. Vaporizzazione per il rivestimento di superfici, adesivi, lucidanti/detergenti, prodotti per il trattamento dell'aria, sabbiatura, (comprende anche la produzione di schiume, comprese le operazioni di soffiaggio). Le sostanze possono essere inalate sotto forma di aerosol. L'energia delle particelle di aerosol possono richiedere controlli avanzati di esposizione; in caso di rivestimento, la vaporizzazione eccessiva può provocare acque reflue e spreco di prodotto.
PROC 12	Uso di agenti di soffiaggio per la produzione di schiume	
PROC 13	Il trattamento degli articoli attraverso l'immersione ed il versamento	Operazioni d'Immersione. Il trattamento degli articoli con sostanze attraverso l'immersione, il versamento, la bagnatura e il lavaggio interiore o esterno, compresa la formazione a freddo di matrici di tipo resina. Comprende il trattamento di oggetti trattati (es. dopo la tintura, rivestimento). La sostanza viene applicata ad una superficie con tecniche a basso consumo energetico, come l'immersione dell'articolo in una vasca o il versamento di un preparato su una superficie.
PROC 14	La produzione di preparati o articoli attraverso la compressione, l'estrusione, pellettizzazione	
PROC 15	L'uso di reagenti di laboratorio in piccoli laboratori	L'uso di sostanze in laboratori piccoli (< 1 litro o 1 kg) I laboratori più grandi ed impianti di R&S devono essere trattati come i processi industriali.
PROC 16	Utilizzo di materiali come fonti di combustione, limitata esposizione prevista al prodotto incombusto	Comprende l'uso di materiali come fonti di combustione (compresi gli additivi), dove la limitata esposizione al prodotto nella sua forma incombusta è prevista. Non copre l'esposizione come conseguenza della fuoriuscita o della combustione.
PROC 17	Lubrificazione in condizioni di alta energia ed in processi parzialmente aperti	Lubrificazione in condizioni di alta energia (temperatura, frizione) tra le parti in movimento e la sostanza; una parte significativa del processo è aperto ai lavoratori o all'ambiente. Il fluido per la lavorazione dei metalli può formare un'aerosol o dei fumi a causa del movimento rapido delle parti metalliche; fluidi di taglio esausti devono essere smaltiti come rifiuti
PROC 18	Lubrificazione in condizioni di alta energia	Utilizzo come lubrificante dove l'energia o la temperatura significativa viene applicata tra la sostanza e le parti in movimento.
PROC 19	Miscelazione a mano con contatto ravvicinato (soltanto DPI disponibili)	Si riferisce ad occupazioni in cui contatto ravvicinato ed intenzionale con le sostanze avviene senza alcun specifico controllo di esposizione tranne i DPI.

PROC 20	Fluidi di trasferimento di calore e pressione (sistemi chiusi) in uso dispersivo	Oli di motore, oli per freni. Anche in queste applicazioni, il lubrificante può essere esposto a condizioni di alta energia e reazioni chimiche possono aver luogo durante l'uso. Fluidi esausti devono essere smaltiti come rifiuti. La riparazione e la manutenzione possono determinare il contatto con la pelle. La fuoriuscita durante l'uso può comportare l'esposizione ambientale.
PROC 21	La manipolazione a basso consumo energetico di sostanze vincolate in materiali ed/o articoli	Il taglio, la rotazione o l'assemblaggio manuale di materiali/articoli, con la possibile liberazione conseguente di fibre o di fumi di gomma;
PROC 22	Operazioni potenzialmente chiuse con minerali a temperature elevate	Attività in fonderie, forni, raffinerie, forni da coke. Esposizione prevista dovuta ai fumi ed alle polveri. Le emissioni dal raffreddamento diretto possono essere rilevanti.
PROC 23	La lavorazione aperta ed il trasferimento dei minerali a temperature elevate	Colata in sabbia e pressofusione, la spillazione e la colata dei solidi fusi, rastrellamento dei solidi fusi, lastricazione; Esposizione prevista dovuta ai fumi ed alle polveri. Le emissioni dal raffreddamento diretto possono essere rilevanti.
PROC 24	L'agitazione ad alta energia (meccanica) di sostanze vincolate nei materiali ed/o articoli	Notevole energia termica o cinetica applicata alla sostanza tramite la macinazione, il taglio meccanico, la perforazione o la sabbiatura. Rilascio previsto di solidi (polvere) o di fumi
PROC 25	Lavorazioni di metalli a caldo .	Operazioni di saldatura, scavatura, brasatura, taglio a fiamma. Esposizione prevista dovuta al rilascio di fumi
PROC 26	Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente	Trasferimento e movimentazione di minerali, concentrati, greggio ossidi metallici e rottami; imballaggio, disimballaggio, miscelazione e pesatura di polveri metalliche o di altri minerali
PROC 27	Produzione di polveri metalliche	Produzione di polveri metalliche da caldo (atomizzazione, dispersione asciutta) e da umido (elettrolisi, dispersione bagnata) nei processi metallurgici
PROC xyz	Campo libero per scrivere sinteticamente un processo che non rientra nei sopraindicati	

Appendice 4: - Descrittori per le categorie di rilascio ambientale [ERC] (dall'Appendice R.12-4 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

Descrittore		Esempi e definizioni
ERC 1	Fabbricazione di sostanze	Produzione di sostanze organiche e inorganiche in chimica, petrolchimica, metalli primari e industria mineraria compresi intermedi, monomeri che usano processi continui o in batch utilizzando attrezzature dedicate o multi-funzione, tecnicamente controllate o gestite mediante interventi manuali
ERC 2	Formulazione di preparati	Miscelazione di sostanze in preparati chimici in tutti i tipi di industrie, come vernici e prodotti fai da te, carburanti, prodotti per la casa (prodotti di pulizia), lubrificanti ecc
ERC 3	Formulazione di materiali	Miscelazione di sostanze, che saranno fisicamente o chimicamente legate su una matrice (materiale) ad esempio additivi nelle materie plastiche. Ad esempio, un plastificante o stabilizzante nel PVC, o un regolatore della crescita di cristalli in pellicole fotografiche
ERC 4	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici di processi e prodotti, che non entrano a far parte di articoli	Uso industriale di coadiuvanti tecnologici in processi continui o in batch . Ad esempio, i solventi utilizzati nelle reazioni chimiche o utilizzazione di solventi durante l'applicazione di vernici, lubrificanti fluidi per la lavorazione dei metalli, agenti nello stampaggio di polimeri
ERC 5	Uso industriale, con conseguente inclusione in o su una matrice	Uso industriale di sostanze in quanto tali o in quanto componenti di preparati (non coadiuvanti tecnologici) , che sarà legato chimicamente o fisicamente su una matrice(materiale) ad esempio legante nelle vernici e rivestimenti o adesivi, coloranti in tessuti e prodotti in pelle, i metalli nei rivestimenti applicati con placcatura e processi di galvanizzazione. La categoria copre le sostanze contenute in articoli, con una particolare funzione e anche sostanze rimanenti in questo articolo, dopo essere stata utilizzata come coadiuvante in una trasformazione precedente
ERC 6A	Uso industriale, con conseguente produzione di un'altra sostanza (uso di prodotti intermedi)	L'uso di prodotti intermedi in primo luogo l'industria chimica utilizzando processi batch o continui, per la sintesi (produzione) di altre sostanze. Per esempio l'uso di chimici nei materiali per l'edilizia , nella sintesi di prodotti chimici per l'agricoltura, industria farmaceutica, monomeri..
ERC 6B	Uso industriale di reattivi coadiuvanti del processo	Uso industriale di reattivi coadiuvanti tecnologici in continui processi o batch. Ad esempio l'uso di agenti sbiancanti nel settore cartario.
ERC 6C	Uso industriale di monomeri per la polimerizzazione	Uso industriale di monomeri per la produzione di materie, i processi di polimerizzazione. Ad esempio, l'uso del cloruro di vinile monomero nella produzione di PVC
ERC 6D	Uso industriale di ausiliari per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri	Uso industriale dei prodotti chimici (agenti di reticolazione, agenti di invecchiamento) per la produzione di termoindurenti e gomme, processi di polimerizzazione. Per esempio l'uso di stirene per la produzione di poliestere o di agenti di vulcanizzazione per la produzione di gomme

ERC 7	Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi	Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi. Uso in apparecchiature chiuse, come ad esempio l'uso di liquidi nei sistemi idraulici , liquido di raffreddamento nei frigoriferi e nei motori, lubrificanti e fluidi dielettrici in trasformatori elettrici, olio in scambiatori di calore. Nessun contatto con i prodotti.
ERC 8A	Ampia dispersione in spazi chiusi per l'uso di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti (da parte di utenti a largo consumo o utilizzatori professionali)	uso in spazi chiusi di coadiuvanti tecnologici da parte del grande pubblico o ad uso professionale. Diretta l'immissione nell'ambiente, per esempio detersivi per lavaggio, liquidi per la lavatrice e per la pulizia , prodotti per la cura di auto e biciclette (lucidi, lubrificanti, sbrinatori), solventi nelle vernici, colle o profumi e propellenti di aerosol nei deodoranti.
ERC 8B	Ampia dispersione in spazi chiusi per l'uso di sostanze reattive in sistemi aperti (da parte di utenti a largo consumo o utilizzatori professionali)	uso in spazi chiusi di sostanze reattive dal grande pubblico o ad uso professionale. Diretta l'immissione in ambiente, per esempio, l'ipoclorito di sodio nei prodotti per il WC, agenti sbiancanti nei prodotti per il lavaggio di tessuto, il perossido di idrogeno nei prodotti per la cura dentale
ERC 8C	Ampia dispersione in spazi chiusi risultante da inclusione in o su una matrice (da parte di utenti a largo consumo o utilizzatori professionali)	Uso in spazi chiusi di sostanze (non coadiuvanti tecnologici) da parte del grande pubblico o ad uso professionale , sostanza che sarà fisicamente o chimicamente legata a una matrice (materiale), ad esempio un legante nelle vernici , nei rivestimenti o negli adesivi o adesivi, o coloranti per tessuti
ERC 8D	Ampia dispersione all'aperto di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti	Uso all'aperto di coadiuvanti tecnologici da parte del grande pubblico o ad uso professionale. Diretta immissione in ambiente, per esempio, prodotti per la cura di auto e bici (lucidi, lubrificanti, sbrinatori, detersivi), solventi per vernici e adesivi.
ERC 8E	Ampia dispersione all'aperto di sostanze reattive in sistemi aperti	Uso all'aperto di sostanze reattive da parte del pubblico in generale o ad uso professionale. Diretta immissione in ambiente, per esempio, l'uso di ipoclorito di sodio o perossido di idrogeno di superficie per la pulizia (materiali da costruzione)
ERC 8F	Ampia dispersione all'aperto risultante da inclusione in o su una matrice	Uso all'aperto di sostanze (non coadiuvanti tecnologici) da parte del grande pubblico o ad uso professionale , sostanza che sarà fisicamente o chimicamente legata a una matrice (materiale), ad esempio un legante nelle vernici , nei rivestimenti o negli adesivi o adesivi, o tinture di tessuti
ERC 9A	Ampia dispersione per l'uso in spazi chiusi di sostanze in sistemi chiusi	Uso in spazi chiusi di sostanze da parte del pubblico in generale o professionale (su piccola scala). Sostanze in apparecchiature chiuse, come ad esempio l'uso del liquido di raffreddamento nei frigoriferi, olio nelle stufe elettriche
ERC 9B	Ampia dispersione all'aperto per l'uso di sostanze in sistemi chiusi	Uso all'aperto di sostanze da parte del pubblico in generale o professionale (su piccola scala). Sostanze in apparecchiature chiuse, come ad esempio l'uso di liquidi idraulici in sospensione per autoveicoli, lubrificanti motore e oli fluidi in sistemi frenanti per autoveicoli
ERC 10A	Ampia dispersione all'aperto per uso di articoli di lunga durata e materiali a basso rilascio	Minimo rilascio di sostanze contenute in o su articoli e materiali durante la loro vita di servizio in uso esterno, come metallo, legno e plastica di costruzione e di materiali da costruzione (grondaie, canali di scolo, cornici ecc)
ERC 10B	Ampia dispersione all'aperto per uso di articoli di lunga durata e materiali con elevato o intenzionale rilascio	Sostanze incluse in o su articoli e materiali con alta o intenzionale emissione durante la loro vita di servizio in uso esterno. Come pneumatici , prodotti in legno trattati, tessili e tessuti trattati come ombrelloni e tende, zinco anodizzato nel commerciale marittimo e da diporto, le pastiglie per freni nei camion o automobili.

ERC 11A	Ampia dispersione per uso in spazi chiusi di articoli di lunga durata e materiali con basso rilascio	Minimo rilascio di sostanze contenute in o su articoli e materiali durante la loro vita di servizio di uso interno. Ad esempio, pavimenti, mobili, giocattoli , materiali da costruzione, le tende, calzature, prodotti in cuoio, carta e cartone prodotti (riviste, libri, notizie, giornali e imballaggi di carta), attrezzature elettroniche.
ERC 11B	Ampia dispersione dall'uso interno di oggetti e materiali di lunga vita con alto o intenzionale rilascio	Alto o intenzionale rilascio di sostanze incluse in o su articoli e materiali con alta emissione durante la loro vita di servizio di uso interno. Per esempio: tessile (abbigliamento, tappeti piano) durante le operazioni di lavaggio

Appendice 5a: - Descrittori per sostanze in articoli non programmati per la diffusione [AC] (dall'Appendice R.12-5 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

CODICE	Tipologia articolo (AC)
AC 0	Altri articoli (usare terminologia Taric con il link sottostante)
AC 1-1	Automobili per passeggeri e motocicli
AC 1-2	Altri veicoli: Di ferrovia, aeromobili, navi, barche, autocarri, ed attrezzatura di trasporto relativa
AC 2	Macchinari e dispositivi meccanici derivati
AC 3-1	Prodotti elettrici ed elettronici , es. computer, attrezzatura d'ufficio, registrazione audio e video, attrezzatura di comunicazione
AC 3-2	Batterie elettriche ed accumulatori
AC 3-3	Prodotti elettrici ed elettronici: dispositivi domestici
AC 3-4	Articoli fotografici e video registratori: macchine fotografiche, telecamere
AC 4	Prodotti di vetro e ceramica: Piatti, tegami, contenitori per la conservazione degli alimenti
AC 5-1	Tessuti, prodotti tessili ed abbigliamento: lenzuola, coperte e vestiti
AC 5-2	Tessuti, prodotti tessili ed abbigliamento: tende, tappezzeria, pavimentazioni, tappeti
AC 6	Prodotti di pelle: abbigliamento e tappezzeria
AC 7-1	Prodotti metallici: posate, utensili di cucina, tegami
AC 7-2	Prodotti metallici: giocattoli
AC 7-3	Prodotti metallici: mobili
AC 8-1	Prodotti di carta: carta velina, asciugamani, piatti usa e getta, tovaglioli, prodotti per l'igiene femminile, prodotti per l'incontinenza adulta, carta da scrivere
AC 8-2	Prodotti di carta: giornali, imballo
AC 9	Articoli fotografici e video registratori: pellicole, fotografie stampate
AC 10-1	Prodotti di gomma: pneumatici
AC 10-2	Prodotti di gomma: pavimentazioni
AC 10-3	Prodotti di gomma: calzature
AC 10-4	Prodotti di gomma: giocattoli
AC 10-5	Altri prodotti di gomma generali
AC 11-1	Legno e mobili di legno: pavimentazioni
AC 11-2	Legno e mobili di legno: mobili
AC 11-3	Legno e mobili di legno: giocattoli
AC 12-1	Articoli di costruzione e materiale edile per uso interno: materiali per la costruzione delle pareti, materiali di costruzione in ceramica, metallo, plastica, materiale isolante.
AC 12-2	Articoli di costruzione e materiale edile per uso esterno: materiali per la costruzione delle pareti, materiale per le superfici stradali, materiali di costruzione in ceramica, metallo, plastica, materiale isolante.



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
Via Erzelli, 9 -16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88
www.andreagallo.it www.use.it



AC 13-1	Prodotti di plastica di consumo come piatti usa e getta, conservazione alimentare, confezionamento alimentare, biberon
AC 13-2	Prodotti plastici: pavimentazioni
AC 13-3	Prodotti plastici: giocattoli

Appendice 5b: - Descrittori per sostanze in articoli programmati per la diffusione [AC] (dall'Appendice R.12-6 delle Indicazioni sui Fabbisogni di Informazioni e sulla Valutazione della Sicurezza Chimica)

CODICE	Tipologia articolo (AC)
AC30	Altri articoli con diffusione programmata delle sostanze
AC31	Abbigliamento profumato
AC32	Gomme profumate per cancellare
AC34	Giocattoli profumati
AC35	Articoli di carta profumata
AC36	CD profumati
AC37	Altri articoli profumati (specificare aiutandosi con i codici Taric)
AC 38	materiale di imballaggio per le parti metalliche, grassi e inibitori della corrosione
AC39	Altri articoli che rilasciano grasso o inibitori di corrosione, si prega di specificare

Qualora un descrittore adatto non si dovesse trovare sopra, selezionare AC 0 "altro prodotto" e riferirsi ai codici TARIC di cui riportiamo il link

http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds/tarhome_en.htm