



EVROPSKA KOMISIJA

GENERALNI DIREKTORAT

ZA PODNEBNE SPREMEMBE

Direktorat C – Vključevanje prilagajanja na podnebne spremembe in nizkoogljične tehnologije

CLIMA.C.2 – Promet in ozon

Oznake kombinirane nomenklature za blago, ki se lahko uvrsti na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Na podlagi Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 927/2012 z dne 9. oktobra 2012 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi

ki med drugim vsebuje nepopoln seznam proizvodov in opreme, ki lahko vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali so od njih odvisni (seznam, kot se zahteva na podlagi člena 21 Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Različica 4.2 – 10. januarja 2013

Pomembno opozorilo:

Podatki v tem dokumentu so splošni in zgolj informativni, zato jih ne gre razumeti kot pravno zavezujoče ali kot pravne nasvete. Podatki niso nujno celoviti, popolni ali posodobljeni. Lahko se spreminjajo brez predhodnega obvestila, še zlasti po revizijah Montrealskega protokola ali drugih ustreznih pravnih aktov. Uporabnik je sam odgovoren, da poskrbi za skladnost z veljavno zakonodajo. Evropska komisija ne prevzema nobene odgovornosti glede vsebine podatkov v tem dokumentu.

OZNAKE KOMBINIRANE NOMENKLATURE ZA BLAGO, KI SE LAHKO UVRSTI NA PODROČJE UPORABE UREDBE (ES) ŠT. 1005/2009 O SNOVEH, KI TANJŠAJO OZONSKI PLAŠČ 1

1. SPLOŠNE INFORMACIJE..... 3

1. SPLOŠNE INFORMACIJE..... 3

2. NAJPOGOSTEJŠA UPORABA 3

2.1.	RAZPRŠILA IN GASILNI APARATI.....	3
2.2.	TOPILA.....	3
2.3.	HLAJENJE/KLIMATSKE NAPRAVE.....	4
2.4.	PENA.....	4
2.5.	ODPADKI.....	4

3. ZADEVNE OZNAKE KN 4

3.1.	POGLAVJE 28: ANORGANSKI KEMIČNI PROIZVODI; ORGANSKI KEMIČNI PROIZVODI; ORGANSKE ALI ANORGANSKE SPOJINE PLEMENITIH KOVIN ALI REDKIH ZEMELJSKIH KOVIN IN RADIOAKTIVNIH ELEMENTOV ALI IZOTOPOV.....	5
3.2.	POGLAVJE 29: ORGANSKI KEMIČNI PROIZVODI	5
3.3.	POGLAVJE 30: FARMACEVTSKI PROIZVODI.....	7
3.4.	POGLAVJE 32: SNOVI ZA STROJENJE ALI BARVANJE; TANINI IN NJIHOVI DERIVATI; BARVE, PIGMENTI IN DRUGA BARVILA; BARVE IN LAKI, KITI IN DRUGE TESNILNE MASE; ČRNILA	8
3.5.	POGLAVJE 34: MILA, ORGANSKA POVRŠINSKO AKTIVNA SREDSTVA, PRALNI PREPARATI, MAZALNI PREPARATI, UMETNI VOSKI, PRIPRAVLJENI VOSKI, PREPARATI ZA LOŠČENJE ALI ČIŠČENJE, SVEČE IN PODOBNI PROIZVODI, PASTE ZA MODELIRANJE IN „ZOBARSKI VOSKI“ TER ZOBARSKI PREPARATI NA OSNOVI SADRE	8
3.6.	POGLAVJE 38: RAZNI KEMIČNI PROIZVODI	9
3.7.	POGLAVJE 39: PLASTIČNE MASE IN PROIZVODI IZ PLASTIČNIH MAS.....	11
3.8.	POGLAVJE 84: JEDRSKI REAKTORJI, KOTLI, STROJI IN MEHANSKE NAPRAVE; NJIHOVI DELI	11
3.9.	POGLAVJE 86: ŽELEZNIŠKE IN TRAMVAJSKE LOKOMOTIVE, TIRNA VOZILA IN NJIHOVI DELI; ŽELEZNIŠKI IN TRAMVAJSKI TIRNI SKLOPI IN PRIBOR TER NJIHOVI DELI; MEHANIČNA (TUDI ELEKTROMEHANSKA) SIGNALNA OPREMA ZA PROMET VSEH VRST	12
3.10.	POGLAVJE 87: VOZILA, RAZEN ŽELEZNIŠKIH IN TRAMVAJSKIH VOZIL TER NJIHOVI DELI IN PRIBOR	12
3.11.	POGLAVJE 88: ZRAKOPLOVI, VESOLJSKA VOZILA IN NJIHOVI DELI	13
3.12.	POGLAVJE 89: LADJE, ČOLNI IN PLAVAJOČE KONSTRUKCIJE	13
3.13.	POGLAVJE 98: CELOVIT INDUSTRIJSKI OBRAT	14
3.14.	POGLAVJE 99: POSEBNE OZNAKE KOMBINIRANE NOMENKLATURE.....	14

4. UKREPI 14

5. PRILOGA 1: KRATICE 15

1. SPLOŠNE INFORMACIJE

Ta dokument vsebuje izvleček kombinirane nomenklature (CN). V njem so našteje vrste blaga, ki tanjšajo ozonski plašč, ali ki vsebujejo take snovi oziroma so od njih odvisne in zato lahko spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) 1005/2009. Uvoz ali izvoz takšnih snovi ali trgovanje z njimi so lahko prepovedani ali zanje veljajo drugi carinski ali nekarinski ukrepi.

Cilj dokumenta je pomagati carinskim organom pri odkrivanju takega blaga.

Opozoriti je treba, da seznam ni tako popoln, kot je opisano spodaj. Medtem ko oznaka KN iz seznama pri snoveh pomeni, da je blago snov, ki tanjša ozonski plašč, pa v primeru proizvodov ali opreme prisotnost oznake KN ne pomeni avtomatično, da za to blago vselej velja Uredba (ES) 1005/2009.

Za namene tega dokumenta izraz „blago“ zajema vse blago, ki je zajeto z določeno oznako KN, ne glede na to, ali gre za snov, proizvod ali opremo, kot so opredeljeni z Uredbo (ES) 1005/2009.

Za namene tega dokumenta se izraz „snovi, ki tanjšajo ozonski plašč“ skupno uporablja za nadzorovane snovi iz Priloge I in za nove snovi iz Priloge II k Uredbi (ES) 1005/2009.

2. NAJPOGOSTEJŠA UPORABA

Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, se uporabljajo v številnih vrstah blaga. Po svetu so se na široko uporabljale (in se v nekaterih državah še vedno uporabljajo) npr. kot potisni plini v razpršilih, kot hladilna sredstva ali kot topila. Da bi seznam v poglavju 3 ostal kratek in jedrnat, ne vsebuje vseh vrst blaga, ki se morebiti trži kot razpršila ali pena ali ki lahko vsebuje topila, hladilno opremo ali pene, razen kadar obstaja določeno tveganje.

2.1. Razpršila in gasilni aparati

Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, so se na široko uporabljale kot potisni plini v razpršilih in napravah za gašenje požarov. Čeprav je uporaba snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, po svetu že v veliki večini že prepovedana, je še vedno možno, da neko razpršilo vsebuje take snovi. Uvoz ali izvoz razpršil s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč, je v Evropski uniji prepovedan. Edina izjema pri tem so tako imenovani inhalatorji z določenim odmerkom („inhalatorji za astmo“), ki lahko vsebujejo klorofluoroglikovodike in se lahko še vedno izvažajo iz Evropske unije na podlagi licenc.

Za razliko od razpršil, ki vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, se halonski gasilni aparati lahko uvažajo ali izvažajo pod določenimi pogoji za posebne uporabe in na podlagi licenc.

2.2. Topila

Podobno kot razpršila so se nekatere snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, uporabljale tudi kot topila. To velja zlasti za 1,1,1-trikloretoan (znan tudi kot metilkloroform, oznaka KN 2903 19 10) in ogljikov tetraklorid (znan tudi kot tetraklorometan ali CTC, oznaka KN 2903 14 00) in CFC-113 (znan tudi kot triklorotrifluoroetan, oznaka KN 2903 77 30), HCFC-141b (znan tudi kot 1,1-dikloro-1-fluoroetan ali R-141b, oznaka KN 2903 73 00) in HCFC-225 (znan tudi kot dikloropentafluoropropan, oznaka KN 2903 75 00).

Blago s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč, mora biti navadno uvrščeno pod oznake KN za mešanice s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč (KN 3824 71 00 do 3824 77 00). Lahko se tudi zgodi, da je uvrščeno pod tiste oznake KN, ki bolj odražajo rabo, kot npr. tiste za sestavljena topila, barve, lake in številno drugo blago (zlasti v poglavjih 29 in 38). Uvoz in izvoz blaga, ki kot topila vsebuje snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, sta v Evropski uniji prepovedana, razen laboratorijskih kemikalij.

2.3. Hlajenje/klimatske naprave

Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, so se na široko uporabljale v vseh vrstah hladilnih naprav, vključno z gospodinjskimi in industrijskimi hladilniki, klimatskimi napravami in toplotnimi črpalkami. Uvoz in izvoz blaga, ki kot hladilna sredstva vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali so od njih odvisne, sta v Evropski uniji prepovedana. Lahko se dovolijo izjeme za izvoz opreme, ki vsebuje HCFC, vendar le na podlagi licenc.

2.4. Pena

Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, so bile tudi priljubljena sredstva za potisk vseh vrst pene in so še vedno lahko sestavina pen in poliolnih zmesi (znanih tudi kot „predpolimeri“), ki se uporabljajo pri proizvodnji pene. Uvoz in izvoz takih poliolnih mešanic in vrst blaga, ki v peni vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, iz Priloge I k Uredbi 1005/2009, sta v Evropski uniji prepovedana.

2.5. Odpadki

Medtem ko je uvoz odpadnih snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali odpadkov, ki vsebujejo take snovi, dovoljen, pa je izvoz odpadnih snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ter proizvodov in opreme, ki vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali so od njih odvisni, prepovedan od 1. januarja 2010. To se še posebej nanaša na hladilno opremo (hladilniki, klimatske naprave) in stara vozila. Obe vrsti blaga lahko vsebujeta snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, bodisi kot hladilna sredstva ali v penah. Obenem lahko tudi odpadki pri rušenju, ki vsebujejo izolacijsko peno, vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč.

3. ZADEVNE OZNAKE KN

V tem poglavju so naštetе oznake KN za vrste blaga, ki bodisi so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali ki vsebujejo take snovi oziroma so od njih odvisne in zato spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) 1005/2009. Uvoz in izvoz takih vrst blaga sta lahko prepovedana oziroma lahko zanju veljajo licence ali drugi ukrepi.

V stolpcih za opombe spodaj se številke v oglatih oklepajih nanašajo na ukrepe, ki veljajo za blago, kot je opisano v poglavju 4.

3.1. Poglavlje 28: Anorganski kemični proizvodi; organski kemični proizvodi; organske ali anorganske spojine plemenitih kovin ali redkih zemeljskih kovin in radioaktivnih elementov ali izotopov

Oznaka KN ¹	Opis	Opomba
2845 90 10	Devterij in njegove spojine; vodik in njegove spojine; obogaten z devterijem; mešanice in raztopine, ki vsebujejo te proizvode (Euratom)	To se navadno nanaša na devterirane ali drugače radioaktivno označene snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ki se uporabljajo kot laboratorijske kemikalije. [1]
2845 90 90 90	Izotopi, razen izotopov iz številke 2844; anorganske ali organske spojine teh izotopov, kemično opredeljene ali neopredeljene - drugo -- drugo --- drugo	

3.2. Poglavlje 29: Organski kemični proizvodi

Oznaka KN	Opis	Opomba
2903 11 00	Klorometan (metilklorid) in kloreten (etilklorid)	To se nanaša zgolj na: klorometan (metilklorid, CAS 74-87-3) [2]
2903 14 00	Ogljikov tetraklorid	Vse vrste blaga, ki so navedene pod temi oznakami, so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
2903 19 10	1,1,1-trikloreten (metilkloroform)	
2903 39 11	Bromometan (metilbromid)	
2903 39 19	Halogenirani derivati ogljikovodikov - fluorirani, bromirani ali jodirani derivati acikličnih ogljikovodikov -- drugo --- bromidi ---- drugo	To se nanaša zgolj na: 1-bromopropan (znan tudi kot n-propilbromid, CAS 106-94-5) bromoetan (znan tudi kot etilbromid, CAS 74-96-4) [2]

¹ Kadar je 10-mestna številka TARIC navedena zaradi razlikovanja snovi, ki tanjšajo ozonski plašč in so vodene pod enotno 8-mestno oznako KN.

Oznaka KN	Opis	Opomba
2903 39 90	Halogenirani derivati ogljikovodikov - fluorirani, bromirani ali jodirani derivati acikličnih ogljikovodikov -- drugo --- fluoridi in jodidi	To ne velja za snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, vendar kot je znano, se ta oznaka KN uporablja za prikrivanje pošiljk snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (npr. označene kot HFC-134a, znan tudi kot R-134a, znan tudi kot 1,1,1,2-tetrafluoroetan, CAS 811-97-2, ki se na široko in neomejeno uporablja kot hladilno sredstvo.
2903 71 00	Klorodifluorometan (HCFC-22)	Vse vrste blaga, ki so navedene pod temi oznakami, so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
2903 72 00	Diklorotrifluoroetani (HCFC-123)	
2903 73 00 10	1,1-dikloro-1-fluoroetan (HCFC-141b)	
2903 73 00 90	Diklorotrifluoroetan, drugi (HCFC-141)	
2903 74 00	Klorodifluoroetani (HCFC-142)	
2903 75 00	Dikloropentafluoropropani (HCFC-225)	
2903 76 10	Bromoklorodifluorometan (halon 1211)	
2903 76 20	Bromotrifluorometan (halon 1301)	
2903 76 90	Dibromtetrafluoroetani (halon 2402)	
2903 77 10	Triklorofluorometan (CFC-11)	
2903 77 20	Diklorodifluorometan (CFC-12)	
2903 77 30 10	1,1,1-triklorotrifluoroetan (CFC-113a)	
2903 77 30 90	Triklorotrifluoroetani, drugi (CFC-113)	
2903 77 40	Diklorotetrafluoroetani (CFC-114)	
2903 77 50	Kloropentafluoroetan (CFC-115)	
2903 77 90	Halogenirani derivati ogljikovodikov - Halogenirani derivati acikličnih ogljikovodikov, ki vsebujejo dva ali več različnih halogenov -- drugi perhalogenirani derivati, samo s fluorom in klorom --- drugo (drugi CFC)	
2903 77 90 15	Pentaklorofluoroetan (CFC-111)	
2903 77 90 20	Tetraklorodifluoroetani (CFC-112)	
2903 77 90 25	Heptaklorofluoropropani (CFC-211)	
2903 77 90 30	Heksaklorodifluoropropani (CFC-212)	
2903 77 90 35	Pentaklorotrifluoropropani (CFC-213)	
2903 77 90 40	Tetraklorotetrafluoropropani (CFC-214)	
2903 77 90 45	Trikloropentafluoropropani (CFC-215)	
2903 77 90 50	Dikloroheksafluoropropani (CFC-216)	
2903 77 90 55	Kloroheptafluoropropani (CFC-217)	

Oznaka KN	Opis	Opomba
2903 77 90 60	Klorotrifluorometani (CFC-13)	
2903 77 90 90	---- drugo	
2903 78 00	Halogenirani derivati ogljikovodikov - halogenirani derivati acikličnih ogljikovodikov, ki vsebujejo dva ali več različnih halogenskih elementov -- drugi perhalogenirani derivati	To se nanaša zgolj na: dibromodifluorometan (tudi halon-1202, CAS 75-61-6) [6]
2903 79 11	Halogenirani derivati ogljikovodikov - Halogenirani derivati acikličnih ogljikovodikov, ki vsebujejo dva ali več različnih halogenskih elementov -- drugo --- halogenirani samo s fluorom in klorom ---- iz metana, etana ali propana (drugi HCFC)	Vse vrste blaga, ki so navedene pod temi oznakami, so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
2903 79 21	Halogenirani derivati ogljikovodikov - halogenirani derivati acikličnih ogljikovodikov, ki vsebujejo dva ali več različnih halogenskih elementov -- drugo --- halogenirani samo s fluorom in bromom ---- iz metana, etana ali propana (HBFC)	Vse vrste blaga, ki so navedene pod temi oznakami, so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
2903 79 90 10	Halogenirani derivati ogljikovodikov - Halogenirani derivati acikličnih ogljikovodikov, ki vsebujejo dva ali več različnih halogenskih elementov -- drugo -- drugo ---- bromoklorometan	To se nanaša zgolj na: bromoklorometan (CAS 74-97-5) [1]

3.3. Poglavje 30: Farmacevtski proizvodi

Oznaka KN	Opis	Opomba
3004 32 00	Zdravila (razen proizvodov iz tar. št. 3002, 3005 ali 3006), ki se sestojijo iz pomešanih ali nepomešanih proizvodov za terapevtsko ali profilaktično uporabo, pripravljena v odmerjenih dozah (vključno tistih v obliki za uporabo skozi kožo) ali v oblikah ali pakiranjih za prodajo na drobno: - ki vsebujejo hormone ali druge proizvode iz tarifne številke 2937, toda ne vsebujejo antibiotikov -- ki vsebujejo kortikosteroidne hormone, njihove derivate ali strukturno podobne snovi	To se nanaša na inhalatorje z določenim odmerkom (npr. spreje za astmo), ki kot potisne pline uporabljajo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč [3]
3004 90 00	- drugo	

3.4. Poglavje 32: Snovi za strojenje ali barvanje; tanini in njihovi derivati; barve, pigmenti in druga barvila; barve in laki, kiti in druge tesnilne mase; črnila

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 3208 3209 3210	Barve in laki	Barve, laki in nevodne pigmentne disperzije vseh vrst lahko kot topila vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. V razpršilnikih so lahko snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, vsebovane kot potisni plini (glej poglavje 2 o razpršilih). Posebne protipožarne barve lahko vsebujejo halone. [4], v primeru odpadkov: [5]

3.5. Poglavje 34: Mila, organska površinsko aktivna sredstva, pralni preparati, mazalni preparati, umetni voski, pripravljeni voski, preparati za loščenje ali čiščenje, sveče in podobni proizvodi, paste za modeliranje in „zobarski voski“ ter zobarski preparati na osnovi sadre

Oznaka KN	Opis	Opomba
3403 11 00	Mazalni preparati (vključno rezalna olja, preparati za popuščanje vijakov in matic, preparati zoper rjo in korozijo ter preparati za ločevanje kalupov na osnovi mazalnih sredstev) ter preparati, ki se uporabljajo za pooljitev in maščenje tekstilnih materialov, usnja, krzna ali drugih materialov, toda brez preparatov, ki kot osnovno sestavino vsebujejo 70 mas. % ali več naftnega olja ali olj, dobljenih iz bituminoznih mineralov: - ki vsebujejo naftna olja ali olja iz bituminoznih mineralov: -- preparati za obdelavo tekstilnih materialov, usnja, krzna in drugih materialov.	To se nanaša na preparate s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč. Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, so se v preteklosti uporabljale v kemičnem čiščenju, danes pa je taka uporaba prepovedana. [4]
3403 91 00	- drugo -- preparati za obdelavo tekstilnih materialov, usnja, krzna in drugih materialov.	

3.6. Poglavje 38: Razni kemični proizvodi

Oznaka KN	Opis	Opomba
3808 91 90 90	Insekticidi, rodenticidi, fungicidi, herbicidi, sredstva zoper klitje, sredstva za urejanje rasti rastlin, dezinfektanti in podobni proizvodi, pripravljeni v oblikah ali pakiranjih za prodajo na drobno ali kot preparati ali proizvodi (npr.: žveplani trakovi, stenji, sveče in muholovke) - drugo -- insekticidi --- drugo ---- drugo	Če vsebujejo metilbromid. [4]
3808 99 10	- drugo -- drugo --- rodenticidi	
3808 99 90 90	- drugo -- drugo --- drugo ---- drugo	
3813 00 00 10	Preparati in polnila za gasilne aparate; napolnjene granate za gašenje požara - Preparati in polnila za gasilne aparate, omenjeni v oznaki 8424, za uporabo v določenih vrstah zrakoplovov	
3813 00 00 90	- drugo	Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (večinoma haloni), so se pogosto uporabljale v gasilnih aparatih. Danes so dovoljene samo v izjemnih primerih, predvsem kadar gre za uporabo v zračnih plovilih in vojaški opremi. [1]
3814 00 90 90	Sestavljena organska topila in razredčila, ki niso navedena in ne zajeta na drugem mestu; pripravljena sredstva za odstranjevanje premazov ali lakov: - drugo -- drugo	Če vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
3822 00 00	Diagnostični ali laboratorijski reagenti na podlogi (nosilcu); pripravljeni diagnostični ali laboratorijski reagenti na nosilcu ali brez njega, razen tistih iz številke 3002 ali 3006; standardni referenčni vzorci	Če vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
3824 71 00	Mešanice, ki vsebujejo klorofluorogljikovodike (CFC), ne glede ali vsebujejo delno halogenirane klorofluorogljikovodike (HCFC), perfluorirane ogljikovodike (PFC) ali fluorirane ogljikovodike (HFC) ali ne	Vse vrste blaga, ki so navedene pod temi oznakami, so snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]
3824 72 00	Mešanice, ki vsebujejo bromoklorodifluorometan, bromotrifluorometan ali dibromotetrafluoroetane	
3824 73 00	Mešanice, ki vsebujejo bromofluorogljikovodike (HBFC)	

Oznaka KN	Opis	Opomba
3824 74 00	Mešanice, ki vsebujejo delno halogenirane klorofluoroogljikovodike (HCFC), ne glede ali vsebujejo perfluorirane ogljikovodike (PFC) ali fluorirane ogljikovodike (HFC) ali ne, ne vsebujejo pa klorofluoroogljikovodikov (CFC)	
3824 75 00	Mešanice, ki vsebujejo ogljikov tetraklorid	
3824 76 00	Mešanice, ki vsebujejo 1,1,1-trikloreto (metilkloroform)	
3824 77 00	Mešanice, ki vsebujejo bromometan (metilbromid) ali bromoklorometan	
3824 79 00	Pripravljena vezivna sredstva za livarske kalupe; kemični proizvodi in preparati kemične industrije ali sorodnih industrij (vključno tudi tisti, ki so sestavljeni iz mešanic naravnih proizvodov), ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu: - mešanice, ki vsebujejo halogenirane derivate metana, etana ali propana -- drugo	Gre za: Mešanice snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (v tem primeru: „samo nove snovi“) [2]
3824 90 70	Ognjevarni, vodotesni in podobni zaščitni preparati, ki se uporabljajo v gradbeništvu	Nekateri protipožarni preparati lahko temeljijo na halonih. [4]/[5]
3824 90 97	Pripravljena vezivna sredstva za livarske kalupe; kemični proizvodi in preparati kemične industrije ali sorodnih industrij (vključno tudi tisti, ki so sestavljeni iz mešanic naravnih proizvodov), ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu: - drugo -- drugo --- drugo ---- drugo	Ta oznaka KN se navadno ne nanaša na snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. Znano je sicer, da so mešanice s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč, včasih po pomoti ali namenoma uvrščene pod to oznako KN (npr. poliolne mešanice, ki se uporabljajo v proizvodnji pene in vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč).
3825 10 00	Komunalni odpadki	To se nanaša na odpadke, ki vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, npr. odpadke pri rušenju (pene) ali hladilne aparate. [5]
3825 41 00	Ostanki iz proizvodnje kemične industrije ali sorodnih industrij, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu; komunalni odpadki; kanalizacijsko blato; drugi odpadki navedeni v opombi 6 k temu poglavju: - odpadna organska topila - halogenirana	[5]

3.7. Poglavje 39: Plastične mase in proizvodi iz plastičnih mas

Oznaka KN	Opis	Opomba
-----------	------	--------

Oznaka KN	Opis	Opomba
3921 11 00	Druge plošče, listi, filmi, folije in trakovi iz plastičnih mas: - celičaste strukture -- iz polimerov stirena	To se nanaša na plastične pene, ki so bile vpihane s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč. [4], v primeru odpadkov: [5]
3921 12 00	-- iz polimerov vinilklorida	
3921 13 10	-- iz poliuretana --- gibke	
3921 13 90	-- iz poliuretana --- drugo	
3921 14 00	-- iz regenerirane celuloze	
3921 19 00	-- iz drugih plastičnih mas	

3.8. Poglavje 84: Jedrski reaktorji, kotli, stroji in mehanske naprave; njihovi deli

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 8415	Klimatske naprave	Če vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali so od njih odvisni: [4], v primeru odpadkov: [5]
Vse oznake pod: 8418	Hladilniki, zamrzovalniki in druge naprave za hlajenje ali zamrzovanje, električne ali druge ter toplotne črpalke vseh vrst	
8419 60 00	Naprave za utekočinjanje zraka in drugih plinov	
8424 10 00 10	Mehanske naprave (na ročni pogon ali brez njega) za brizganje, razprševanje ali pršenje tekočin ali prahu, gasilni aparati, napolnjeni ali nenapolnjeni; brizgalne pištole in podobne naprave; stroji za brizganje pare ali peska in podobni stroji za brizganje s curkom: - gasilni aparati, napolnjeni ali nenapolnjeni -- za uporabo v civilnih zrakoplovih	Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (večinoma haloni), so se pogosto uporabljale v gasilnih aparatih. Danes so dovoljene samo v nekaterih primerih, predvsem kadar gre za uporabo v zračnih plovilih in vojaški opremi. [1]
8424 10 00 90	-- drugo	
8424 90 00	- deli	
8451 10 00	Stroji za kemično čiščenje	To se nanaša na stroje, ki pri kemičnem čiščenju uporabljajo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [4], v primeru odpadkov: [5]
8476 21 00	Prodajni avtomati - avtomatski stroji za prodajo pijač -- z vgrajeno napravo za gretje ali hlajenje	To se nanaša na vse vrste blaga s hladilno opremo, ki vsebuje snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali je od njih odvisna, ali ki vsebuje pene (npr. izolacijske), vpihane s snovmi, ki tanjšajo ozonski plašč. [4], v primeru odpadkov: [5]
8476 81 00	- drugi stroji -- z vgrajeno napravo za gretje ali hlajenje	
8476 90 00	- deli	

Oznaka KN	Opis	Opomba
8477 80 11	Stroji za obdelavo gume ali plastične mase ali za izdelavo proizvodov iz teh materialov, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu v tem poglavju - drugi stroji -- stroji za proizvodnjo penastih proizvodov --- stroji za proizvodnjo reaktivnih smol	To se nanaša na stroje, ki pri vpihovanju pen uporabljajo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [4], v primeru odpadkov: [5]
8477 80 19	--- drugo	

3.9. Poglavje 86: Železniške in tramvajske lokomotive, tirna vozila in njihovi deli; železniški in tramvajski tirni sklopi in pribor ter njihovi deli; mehanična (tudi elektromehanska) signalna oprema za promet vseh vrst

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 8601 8602 8603 8604 8605 8606 8607	Lokomotive, potniški vagoni, servisna vozila ali tovorni vagoni vseh vrst	Take vrste blaga lahko vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, v klimatskih napravah, hladilnih napravah ali v penah (npr. za izolacijo ali v sedežih). [4], v primeru odpadkov: [5]
8609 00 90	Zabojniki (vključno z zabojniki za transport tekočin), specialno konstruirani in opremljeni za enega ali več načinov prevoza - drugo	

3.10. Poglavje 87: Vozila, razen železniških in tramvajskih vozil ter njihovi deli in pribor

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 8701 8702 8703 8704 8705	Traktorji, motorna vozila, avtomobili	Take vrste blaga lahko vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, v klimatskih napravah, hladilnih napravah ali v penah (npr. za izolacijo ali v sedežih). Na sodobna vozila (izdelana približno po letu 2000) se to verjetno ne nanaša. Za vozila, izdelana pred letom 1990, pa verjetno se nanaša. [4], v primeru odpadkov: [5]
Vse oznake pod: 8708	Deli in pribor za motorna vozila iz oznak 8701 do 8705	
Vse oznake pod: 8709	Delovna vozila	

Oznaka KN	Opis	Opomba
8710 00 00	Tanki in druga oklepna bojna motorna vozila, vključno tista, ki so opremljena z oborožitvenimi sredstvi, in njihovi deli	Take vrste blaga lahko vsebujejo halone ali opremo, ki je odvisna od halonov. [1]
Vse oznake pod: 8716	Priklopniki in polpriklopniki	Glej zgornjo opombo za KN 8701

3.11. Poglavje 88: Zrakoplovi, vesoljska vozila in njihovi deli

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 8802	Drugi zrakoplovi (npr. helikopterji, letala), vesoljska vozila, vesoljska vozila (vključno s sateliti) in sredstva za orbitalno ali izvenorbitalno lansiranje vesoljskih vozil	Nekatere vrste blaga so verjetno opremljene z gasilnimi aparati ali opremo, ki vsebuje halone. Take vrste blaga lahko obenem vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, v klimatskih napravah, hladilnih napravah ali v penah (npr. za izolacijo ali v sedežih). Vrste blaga, ki vsebujejo halone: [1] Drugo blago: [4] Odpadki: [5]

3.12. Poglavje 89: Ladje, čolni in plavajoče konstrukcije

Oznaka KN	Opis	Opomba
Vse oznake pod: 8901 8902	Potniške ladje, izletniške ladje, trajekti, tovarne ladje, tankerji, ohlajevana plovila, ribiška plovila	Nekatere vrste blaga so verjetno opremljene z gasilnimi aparati ali opremo, ki vsebuje halone. Take vrste blaga lahko obenem vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, v klimatskih napravah, hladilnih napravah ali v penah (npr. za izolacijo ali v sedežih). Vrste blaga, ki vsebuje halone: [1] Drugo blago: [4] Odpadki: [5]
Vse oznake pod: 8903 91 8903 92 8904 8905	Jahte in druga plovila za užitek ali šport, vlačilci in potisna plovila, lahka plovila	Glej zgoraj; manj verjetno je, da te vrste blaga vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč.

Oznaka KN	Opis	Opomba
8906 10 00	Vojne ladje	Glej zgoraj; zelo verjetno je, da te vrste blaga vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč.

3.13. Poglavje 98: Celovit industrijski obrat

Oznaka KN	Opis	Opomba
9880 xx 00	Sestavni deli celovitih industrijskih obratov v okviru zunanje trgovine	To se nanaša na obrate, ki se opirajo na uporabo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč. [1]

3.14. Poglavje 99: Posebne oznake kombinirane nomenklature

Oznaka KN	Poimenovanje	Opomba
9919 00 00	Določeno blago iz Uredbe Sveta (ES) št. 1186/2009 (uvoz in izvoz): - naslednje blago razen zgoraj navedenega -- blago za dobrodelne in človekoljubne organizacije ter blago, namenjeno žrtvam elementarnih nesreč	Ukrepi se uporabljajo v skladu z oznako KN izdelka, kakor je navedeno zgoraj.
9930 99 00	Blago za oskrbo plovil in zrakoplovov - drugje uvrščeno blago ²	
9931 99 00	Blago, ki se dostavlja posadki objekta in naprave na morju, ali blago za delovanje motorjev, strojev in druge opreme na objektu in napravi na morju - drugje uvrščeno blago ²	

4. UKREPI

V tem poglavju so na kratko naštet ukrepi, ki veljajo za snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali za vrste blaga, ki vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, ali so od njih odvisne, in so v oglatih oklepajih navedene v zgornjih tabelah.

- (1) Uvoz ali izvoz takih vrst blaga sta dovoljena **na podlagi licenc** in drugih necarinskih ukrepov. [Blago, zajeto v členu 15 ali 17 Uredbe (ES) št. 1005/2009]
- (2) Uvoz ali izvoz takih vrst blaga sta dovoljena na podlagi necarinskih ukrepov (v tem primeru: poročanje). [Blago, zajeto v členu 24(1) Uredbe (ES) št. 1005/2009]

² Tj. blago, uvrščeno v poglavja 28 do 98.

- (3) Uvoz takih vrst blaga sta prepovedana, izvoz pa je **na podlagi licenc** dovoljen. [Blago, zajeto v členu 17(2)(h) Uredbe (ES) št. 1005/2009]
- (4) Uvoz ali izvoz takih vrst blaga sta prepovedana. Za izvoz nekaterih vrst blaga, ki vsebujejo HCFC, lahko na podlagi licenc, veljajo izjeme. [Blago, zajeto v členu 15(1) Uredbe (ES) št. 1005/2009 z izjemo blaga, zajetega v členu 17(3)]
- (5) Uvoz odpadkov, ki vsebujejo snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, je dovoljen, izvoz pa prepovedan v primeru snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, iz Priloge I k Uredbi (ES) 1005/2009. Prepoved izvoza vključuje tudi izvoz proizvodov in opreme, ki ne vsebujejo več snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, vendar so pri svojem delovanju odvisni od snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (npr. stare klimatske naprave).
- (6) Uvoz in izvoz takih vrst blaga sta prepovedana, razen kadar se uporabljajo kot polproizvodi ali za uporabo v laboratorijih in pri analizah, za uvoz za tranzit prek carinskega območja Unije ali za uvoz v okviru začasne hrambe, carinskega skladiščenja ali proste carinske cone. [Blago, zajeto v členu 24(2) Uredbe (ES) št. 1005/2009]

Ustrezni carinski ukrepi lahko vključujejo naslednje: prepoved uvoza/izvoza, izdajo licenc.

Necarinski ukrepi lahko vključujejo naslednje: omejitve količin, omejitve uporabe, poročanje, izdajo dovoljenj.

5. PRILOGA 1: KRATICE

CAS	Številka Službe za kemično destilacijo
CFC	Klorofluoroogljikovodik
CTC	Ogljikov tetraklorid (tetraklorometan)
CN	Kombinirana nomenklatura
HCFC	Delno halogenirani klorofluoroogljikovodiki
HBFC	Bromofluoroogljikovodiki
HFC	Fluorirani ogljikovodiki
PFC	Perfluorirani ogljikovodiki
MDI	Inhalatorji z določenim odmerkom
ODS	Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč
TCA	1,1,1-trikloreten