

Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Juhend - Telia Company keelatud ja piiratud ained

See kontserni juhend on seotud ja kooskõlas Telia Company Tarnija käitumiskoodeksi ja Telia Company keskkonnapoliitikaga.

1 EESMÄRK

Telia Company on loonud nimekirja keelatud ja piiratud ainetest (must ja hall nimekiri), et tuvastada ja kontrollida materjale ja aineid, mida kasutatakse Telia Company ja selle tütarettevõtete poolt kasutatud või klientidele tarnitud toodetes ja pakendites.

Nendes toodetes leiduvate ja meie tegevustes kasutatavate ainete keelamise ja piiramise eesmärk on tagada, et meie tooted ja tegevused on inimestele ohutud ja ei põhjusta keskkonnale kahju.

Keelatud ainete nimekiri (must nimekiri) põhineb rahvusvahelistel õiguslikel nõuetel ja riiklikel õiguslikel kohustustel ning Telia Company keskkonnapoliitikal. Piiratud ainete nimekiri (hall nimekiri) põhineb lisaks rahvusvahelistele ja riiklikele õiguslikele kohustustele ja Telia Company keskkonnapoliitikale ka turu nõuetel.

2 EESMÄRGID JA NÕUDED

Telia Company musta ja halli nimekirja eesmärk on tagada, et Telia Company oleks vastavuses oma keskkonnapoliitikaga, kehtivate ja ootuspäraste keskkonnaõigusaktidega ning turu nõuetega.

2.1 Keelatud ained (must nimekiri)

Lisaks teatud kemikaalide ja materjalide seadusega keelustamisele ei tohi Telia Company toodetes ning teenustes kasutada järgmisi aineid, samuti ei tohi neid kasutada nende toodete ja teenustega seotud lepingulistes- ega tootmisprotsessides. See puudutab nimetatud ainete mis tahes tahtlikku kasutamist, kuid ei kehti juhtudel, mil aine esineb väikeses kontsentratsioonis lisandina¹.

Märkus. Lepingulistes protsessides kasutatavaid kemikaale tuleb hinnata eraldi spetsiifiliste protseduuride ja riskianalüüside alusel.

¹ Nimetatud ainete maksimaalne lubatud massikontsentratsioon on < 0,1% homogeensetes materjalides (nagu kaablid, ühendustorud ja sõlmlehed, pigment kristallklaasis, pliiibensiinis, polümeerides ning elektroonikaseadmetes, kui ei ole teisiti öeldud).

Erand: maksimaalne lubatud kaadmiumi kontsentratsioon on: < 0,01%.

Lisateabe saamiseks krooni lubatud kontsentratsioonide kohta tsemendis ning kaadmiumi ja elavhõbeda kontsentratsioonide kohta patareides pöörduge Telia Company poole.



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

 Versioon
9

 Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Keelatud ained (must nimekirj)				
Rühm	Aine	CASi nr ²	Keelatud kasutus	Õiguslik alus
	2-bensotriasool-2-üül-4,6-di-tert-butüülfenool	3846-71-7	Kõik kasutusala	REACH: kandidaatainete loetelu
	4,4'-diaminodifenüülmetaan (MDA)	101-77-9	Kõik kasutusala	REACH: kandidaatainete loetelu
Arseen/arseeniühendid ³		Mitu	Puidukaitse vahendites	REACH: Lisa XVII
Asbest		Mitu	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Asovärvained ja asopigmentid, mis võivad laguneda kartsinogeenseteks aromaatsseteks amiinideks ⁴		Mitu	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Bensidiin, sh soolad, 4-aminobifenüül, sh soolad, tiokarbamiid, fenüül-β-naftüülamiin		Mitu	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Bensüülbutüülftalaat (BBP)	85-68-7 201-622-7 (EC)	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Bis(2-etüülheksüül)ftalaat (DEHP)	117-81-7 204-211-0 (EC)	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Berülliumoksiid	1304-56-9	Kõik kasutusala	
Kaadmium ja kaadmiumiühendid		Mitu	Kõik kasutusala, välja arvatud eriotstarbelised patareid ⁵	REACH: Lisa XVII
Kroom(VI) ühendid	Kroom(VI) ühendid pliiikromaati üldiselt ja kroom(VI) ühendid pigmentides	Mitu	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Koobaltdikloriid ⁶	7646-79-91	Kõik kasutusala	REACH: kandidaatainete loetelu
Kreosoot			Kõik kasutusala välja arvatud puidukaitse (postid)	REACH: Lisa XVII

² EÜ number, kui on olemas

³ Arseni ja arseeniühendite sisaldus mikroelementidena on vastuvõetav

⁴ ELi direktiiv 2002/61/EÜ

⁵ Erand: nikkel-kaadmiumpatareid statsionaarsete kasutusala puhul, kus muud tüüpi patareid ei sobi äärmuslike temperatuuride või laadimisprotseduuride tõttu. Vajalik ELi heakskiit.

⁶ Märkus. Piiratud EÜ nr 231-589-4 järgi


Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

	Dimetüülfumaraat (DMFu)	624-49-7	Kõik kasutusosalad	REACH: Lisa XVII
	Formaldehüüd	50-00-0	Puidukaitsev ahend ⁷ .	CoRAP + EÜ nimekirja nr: 200-001-8
Plii/pliiühendid		Mitu	Kõik kasutusosalad, välja arvatud pliihappepatareid ja pliiga kaetud kaablite hooldus ⁸	REACH: Lisa XVII
CFCd – klorofluorosüsinikud		Mitu	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
Haloonid		Mitu	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll EÜ/1005/2009
HCFCd klorofluorosüvesinikud		Mitu	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	Bromoklorometaan	74-97-5	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	Süsiniktetrakloriid	56-23-5	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll EÜ/1005/2009
	Metüülbromiid	74-83-9	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	Metüleenkloriid	75-09-2	Kõik kasutusosalad	REACH: Lisa XVII
	n-bromopropaan	106-94-5	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	Tetrakloroetüleen	127-18-4	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	1,1,1-trikloroetaan	71-55-6	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll ja määrus EÜ/1005/2009
	Trikloroetüleen	79-01-6	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll EÜ/1005/2009
	1,2,4-triklorobenseen (TBC)	120-82-1	Kõik kasutusosalad	Montreali protokoll EÜ/1005/2009

⁷ Formaldehüüdi sisaldus < 0,124 mg/m³ õhus (E1-norm EN 717-1 katsemeetodi järgi) või < 3,5 mg/m³ õhus (EN 717- 2 katsemeetod).

⁸ ELi RoHS-direktiiv lubab massikontsentratsiooni < 0,1% homogeensetes materjalides, nagu kaablites, ühendustorudes ja sõlmlehtedes, pigmendina kristallklaasis, pliibensinis, patareides ning lisandina polümeerides ja joodistes elektroonikaseadmetes. Kasutada võib RoHS-direktiivi III lisas, 2011/65/EL, ja selle muudatustes esitatud erandeid, kui Telia Company ei ole öelnud teisiti. Tarnija peab teavitama Telia Companyt materjalisisaldusest enne tarnimist! Telia Company piirab plii kasutamist joodistes, mida kasutatakse serverites, salvestites ja salvestimaatriksites, võrgutaristu seadmetes kommuteerimiseks, signaliseerimiseks ning edastamiseks, samuti telekommunikatsioonis võrguhalduseks. RoHSi erandit 7b võib Telia Company toodetes kasutada ainult erijuhtudel, mis on enne Telia Companyga kokku lepitud. Pliiplaate võib kasutada pliiga kaetud kaablite paranduses, kui pliivaba alternatiive pole.



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

 Versioon
9

 Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Heksabromotsüklo o dekaan (HBCDD) ja kõik peamised tuvastatud diastereoisomeerid		25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Isotsüanaadid		Mitu, näiteks termoplastikas ja uretaanid	Kõik kasutusala välja arvatud tootmis- protsessid	REACH: Piirangute ettepanekud
Elavhõbe/elavhõ beda ühendid		Mitu	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Perfluorooktaanhape (PFOA)	Pentadekafluorooktaan hape Ammoonium- pentadekafluorooktanoat Naatrium- pentadekafluorooktanoat Kaaliium- pentadekafluorooktanoat Hõbe- pentadekafluorooktanoat Pentadekafluorooktanüül- uuriid Metüül- pentadekafluorooktanoat Etüül-perfluorooktanoat	335-67-1 3825-26-1 335-95-5 2395-00-8 335-93-3 335-66-0 376-27-2 3108-24-5	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Nonadekafluorodeka anhape ja selle naatrium- ja ammooniumsoolad (PFDA)	nonadekafluorodekaan hape ammoonium- nonadekafluorodekanoat naatrium- nonadekafluorodekanoat	Mitu, sh 607- 720-00-X	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII ECHA:kandidaatainete loetelu (kantserogeenid, mutageenid või reproduktiivtoksiilised ained)
Perfluorooktaansulf oonhape ja selle derivaadid (PFOS)		Mitu	Kõik kasutusala	REACH
	Nonüülfenool	25154-52- 3	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Nonüülfenooletoksüla at (nonüülfenoolpolüglüko oleetrid)	9016-45-9	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
Nonüülfenooletoksüla adid Tinaorgaanilised ühendid			Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
	Akrüülamiid	1979-06- 01	Kõik kasutusala	REACH: Lisa XVII
PBB – polübroomitud bifenüülid		Mitu	Kõik kasutusala	RoHS ECHA
PBDE – polübroomitud difenüüleetrid		Mitu	Kõik kasutusala ⁹	RoHS

⁹ Reaktiivi kohta on määratud keelu TBBP erand.


Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

(sh deka-BDE)				
Ftalaatplas tifikaatorid	DEHP Dibutüüftalaat (DBP) Diisobutüüftalaat (DIBP) BBP	Mitu, nt: 84-74-2 201-557-4 84-69-5	Kõik kasutusosalad	REACH: Lisa XIV ja Lisa XVII
Polüklooritud bifenüülid (PCB)		Mitu	Kõik kasutusosalad	EUR-Lex ja ECHA
Polüklooritud naftaleenid (PCN)		Mitu	Kõik kasutusosalad	CoRAP
Polüklooritud terfenüülid (PCT)		Mitu	Kõik kasutusosalad	REACH: Lisa XVII
	Lühikese ahelaga klooritud parafiinid (C10–C13)	85535-84- 8	Kõik kasutusosalad	REACH: Kandidaatainete loetelu ja ECHA
	Tris(2-kloroetüül) fosfaat	115-96-8	Kõik kasutusosalad	REACH: Kandidaatainete loetelu ja ECHA
Triasendatud tinaorgaanilised ühendid (sh tributüültina ja trifenüültina ühendid)		Mitu	Kõik kasutusosalad	ECHA
Pestitsiidid/ herbitsiidid		Mitu	Ehitustööd ja kinnisvara	Herbitsiide, nagu glüfosfaat, ei tohi kasutada Telia aladel või ehitus- ja hooldustöödel või Telia nimel välitöödel
	Dieldriin		Kõik kasutusosalad	ECHA
	Lindaan	Mitu	Kõik kasutusosalad	EL/Rootsi: Keelatud Stockholmi Konventsiooni alusel

2.2 Piiratud ained (hall nimekirj)

Järgnevaid aineid uuritakse praegu ning nende kasutamist tuleks vältida kõigis Telia Company toodetes ja teenustes, samuti nende toodete ja teenustega seotud hanke- ja tootmisprotsessides. See puudutab nimetatud ainete mis tahes tahtlikku kasutamist, kuid ei kehti juhtudel, mil aine esineb väikses kontsentratsioonis lisandina¹⁰.

Märkus. Lepingulistest protsessides kasutatavaid kemikaale tuleb hinnata eraldi spetsiifiliste protseduuride ja riskianalüüside alusel.

Telia Company nõudmisel peab tootja/tarnija suutma esitada kõikide allpool loetletud spetsiifiliste materjalide/ainete, sh REACHi kandidaatide nimekirjas olevate kemikaalide sisalduse.

¹⁰ Nimetatud ainete maksimaalne lubatud massikontsentratsioon on < 0,1% homogeensetes materjalides, nagu kaablid, ühendustorud ja sõlmlehed, pigment kristallklaasis, pliibensiinis, polümeerides ning elektroonikaseadmetes, kui ei ole teisiti öeldud.

Järgmise aine maksimaalne lubatud kontsentratsioon on: kaadmium < 0,01%.

Lisateabe saamiseks krooni lubatud kontsentratsioonide kohta tsemendis ning kaadmiumi ja elavhõbeda kontsentratsioonide kohta patareides pöörduge Telia Company poole.



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

 Versioon
9

 Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Piiratud ained (hall nimekiri)			
<u>Rühm</u>	<u>Aine</u>	CASi nr ¹¹	<u>Muretsemise põhjus ja alus</u>
	4,4'-isopropülideendifenool (bisfenool A (BPA))	80-05-7	REACH: Kandidaatainete loetelu
	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud di-C6–8-alküülestrid, C7-rikkad (DIHP)	71888-89-6	REACH: kandidaatainete loetelu
	1,2-benseendikarboksüülhape, hargnenud ja hargnemata di-C7–11-alküülestrid (DHNUP)	68515-42-4	REACH: kandidaatainete loetelu
Antimon ja selle ühendid		Mitu	Toksiline
Aromaatsed amiinid ¹²		Mitu	Kartsinogeen
Berüllium ja selle ühendid		Mitu	BeO: Kartsinogeen. berülliumsulamite ringlussevõtul võib moodustuda BeO
	Bis(2-metoksüetüül)ftalaat	117-82-8	REACH: kandidaatainete loetelu
Vismut ja selle ühendid		Mitu	Ringlussevõtu suhtes negatiivne
Klooritud polümeerid		Mitu	Ringlussevõtul võivad moodustuda toksilised ained
Fluorosüsinikud – FC		Mitu	Globaalne soojenemine
Fluorosüsvesinikud – HFC		Mitu	Globaalne soojenemine
	Formaldehüüd	50-00-0	Kartsinogeen
Halogeenitud leegiaeglustid, välja arvatud broomitud PBB ja PBDE tüüpi, mis on keelustatud ¹³ .		Mitu	Ringlussevõtul võivad moodustuda toksilised ained
Plii/pliiühendid patareides. Teatud kasutusala on keelustatud ⁴ .		7439-92-1	Toksiline
Mangaan ja mangaaniühendid (ja dioksiid)		7439-96-5 1313-13-9	Toksiline
Keskmise ahelaga klooritud paraffin's C14-C17		Mitu	Toksiline
Nikkel ja selle sulamid, välja arvatud terasesulamites		Mitu	Allergeen
	Lämmastiktrifluoriid	7783-54-2	Globaalne soojenemine
Perkloraadid		Mitu	Mürgistamise nõuded
Ftalaadid (välja arvatud need, mis on keelustatud)		Mitu	Kartsinogeen
Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud (PAH)		Mitu	Kartsinogeen

¹¹ EÜ number, kui on olemas ¹² Välja arvatud, mis on keelatud 2002/61/EC alusel ¹³ vt Telia Company „Must nimekiri“


Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

 Versioon
9

 Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Polüvinüülkloriid (PVC)		Mitu	Ringlussevõtul võivad moodustuda toksilised ained + põlemisel HCl
Radioaktiivsed ained		Mitu	Kartsinogeen
Seleen ja seleeniühendid		7782-49-2	Toksiline
	Naatriumdikromaat	10588-01-9 7789-12-0	Kartsinogeen, mutageen ja reproduktiivtoksiline
	Väävelheksafluoriid, SF ₆	2551-62-4	Globaalne soojenemine
	N,N'-bis(1,4-dimetüülpentüül)-p-fenüleendiamiin (77PD)	3081-14-9	Toksiline
	N-1,3-dimetüülbutüül-N'-fenüül-p-fenüleendiamiin (6PPD)	793-24-8	Toksiline
	N-(tsükloheksüültio)ftaalimiid	17796-82-6	Toksiline
	4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool	140-66-9	Toksiline
Termoreaktiivsed plastid (akrülaat-, amino-, epoksüplast, uretaan-PUR, sh isotsüanaadid ja diisotsüanaadid).	Sh: '2,3-epoksüpropüülmetakrülaat; glütsidüülmetakrülaat, dibutüülitnadilauraat ja dibutüül[bis(dodekanoüüloksü)]stannaan	Näited: 607-123-00-4, 203-441-9 106-91-2 050-030-00-3	REACH: Lisa XVII ECHA (kants eroge enid, mutag eenid või reprod uktiivt oksilis ed ained)
Kõik REACHi kandidaatide nimekirjas olevad ained ¹⁴ , mida pole eespool loetletud		Mitu	Mitu

Ülaltoodud eesmärgid ja nõuded kehtivad selles ulatuses, et tagada Telia Company vastavus kohalike seaduste ja määrustega.

3 KOHUSTUSED JA VASTUTUS

Käesolev Telia Company kontserni juhend kohaldub ning on järgimiseks kohustuslik Telia Company AB-s, selle tütarettevõtetes¹⁵ ja ühisettevõtetes¹⁶ kõigile juhtidele, juhatuse liikmetele, ametnikele ja töötajatele. Telia Company püüdleb lisaks selle juhendi põhimõtete ja eesmärkide edendamisel ja vastuvõtmisel teistes sidusettevõtetes, kus Telia Company'l puudub kontroll, kuid millele omab olulist mõju.

Kõik Telia Company juhatuse liikmed, kes alluvad vahetult Telia Company juhatuse esimehele,



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

vastutavad selle eest, et käesolev Telia Company juhend on nõuetekohaselt teavitatud ja rakendatud ning et tema vastutusvaldkonna töötajad oleks käesoleva Telia Company juhendiga tuttavad ning järgiks seda.

¹⁴ <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

¹⁵ Kõik üksused mille üle Telia Company AB omab enamus kontrolli.

¹⁶ Ühissettevõtted mille üle Telia Company AB-l on ühine kontroll ja juhtimise vastutus.



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

Iga riigi tegevjuht vastutab selle eest, et kõik tegevjuhi geograafilises asukohas olevad asjaomased üksused on selle kontserni juhendi vastu võtnud ja rakendanud.

4 JUHENDI RIKKUMINE

Telia Company töötaja, kes kahtlustab vastutustundliku ärilise käitumise koodeksi (Code of Responsible Business Conduct) või käesoleva juhendi rikkumist, on kohustatud teavitama sellest esmajärjekorras oma vahetut juhti ja seejärel personaliosakonda, eetika- ja vastavusspetsialisti või kasutama teavitamisliini Speak-Up Line. Teavitamisliin on leitav Telia Company sise- ja välisveebist.

Telia Company sõnaselgelt keelab igasuguste vastumeetmete kasutamise inimeste suhtes kes teavitavad rikkumistest. Spetsiifilised nõuded on leitavad kontserni sisemist aruandlust ja mittesekkumist käsitlevas juhises.

Kontserni juhendi rikkumine võib tuua kaasa distsiplinaarkaristuse, mis võib viia töösuhte lõpetamiseni.

5 SIHTRÜHM

Käesolev kontserni juhend on kehtiv ja kõige asjakohasem järgmiste sihtrühmadele

- Telia Company tarnijad
- Tootejuhid
- Toote tehnilised spetsialistid
- Müügitugi, kes vastavad kliendi RFI/RFQ-le
- Hanke projektijuhid
- Hankejuhid
- Ostuspetsialistid
- Tarnija käitumiskoodeks

6 ERANDID

Selle nimekirja järgimine ei vabasta tootjat/müüjat/tarnijat mistahes õiguslikest nõuetest ning tootja/müüja/tarnija vastutus on jälgida materjalide ja ainetega seotud hilisemaid õiguslike arenguid. Lisaks, kui tootjal/müüjal/tarnijal on põhjust arvata, et mõni aine, olles nimekirjas või mitte, võib olla inimestele, keskkonnale või toodetele kahjulik, peab tootja/müüja/tarnija teavitama sellest Telia Companyd.

Tütarettevõtete spetsiifiline vastav juhend peab vastama käesolevale kontserni juhendile, kohandades seda asjaomase äritegevusega, kohalike seadustega, kohalike olude ja keeltega. Kui kõrvalekaldeid, erandeid või vabastust käesolevast rühmituspoliitikast peetakse vajalikuks, eskaleerib riigi tegevjuht selle Telia Company nõukogule

7 KONTSERNI JUHTIMISRAAMISTIK

Käesolev kontserni juhend kuulub Telia Company kontserni juhtimisraamistikku, mis sisaldab (ilma piiranguteta) järgnevat:

- a) Nõukogu kinnitatud vastutustundliku ärilise käitumise koodeks, eesmärgid ja väärtused, strateegia, kontserni poliitika ja juhendid;
- b) Tegevjuhi otsused, tegevjuhi kinnitatud kohustuste ja volituste delegeerimisdokument, kontserni juhendid mis on kinnitatud tegevjuhi või valdkonna vastutava juhi poolt;



Omanik
Hanna Duraku
Kinnitamise kuupäev
06.12.2019
Nr
T11645-08 UEN

Versioon
9

Turvalisus
Avalik
Kinnitaja
Jätkusuutlikkuse juht
Seotud
50087402

- c) Juhendid, parimad praktikad, protsessikirjeldused, mallid või tööruitiinid mis on välja töötatud vastutava juhi töö valdkonnas.

8 TERMINID JA LÜHENDID

Terminid ja lühendid	Definitsioon
REACH	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)
RoHS	Määrus teatavate ohtlike ainete kasutamise kohta
CAS	Chemical Abstracts Service
EU number	Euroopa Ühenduse number
ECHA	Euroopa Kemikaaliamet

MÄRKUS. Rohkema informatsiooni saamiseks lugege ka Telia tarnija käitumiseeskirja ja Telia Company keskkonnapoliitikat.

