



Kontakt Hanna Duraku	Publitseerimine Avalik
Kinnitamise kuupäev 19.10.2017	Kinnitanud Jätkusuutlikkuse juht
Dokumendi number T11647-08 UEN	Versioon 5.0

TELIA COMPANY KONTSERNI TARNIJA KÄITUMISEESKIRJA LISA VÄLDITAVAD AINED – TELIA COMPANY HALL NIMEKIRI

Järgnevaid aineid uuritakse praegu ning nende kasutamist tuleks vältida kõigis Telia Company toodetes ja teenustes, samuti nende toodete ja teenustega seotud lepingulistes ning 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 riskihindamise alusel.

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

Ained, mida tuleb vältida			
<u>Rühm</u>	<u>Aine</u>	<u>CAS-nr²</u>	<u>Muretsemise põhjus</u>
	4,4'-isopropülideendifenool (bisfenool A)	80-05-7	Toksiline
	1,2-benseendikarboksüülhappe, hargnenud di-C ₆₋₈ -alküülestrid, C ₇ -rikkad (DIHP)	71888-89-6	REACHi kandidaatide nimekiri
	1,2-benseendikarboksüülhappe, hargnenud ja hargnemata di-C ₇₋₁₁ -alküülestrid (DHNUP)	68515-42-4	REACHi kandidaatide nimekiri
Antimon ja selle ühendid		Mitu	Toksiline
Aromaatsed amiinid ³		Mitu	Kartsinogeen
Berüllium ja selle ühendid		Mitu	BeO: kartsinogeensed sulamid: ringlussevõtul võib moodustuda BeO
	Bis(2-metoksüetüül)ftalaat	117-82-8	REACHi kandidaatide nimekiri
Vismut ja selle ühendid		Mitu	Ringlussevõtu suhtes negatiivne

¹ Nimetatud ainete maksimaalne lubatud massikontsentratsioon on < 0,1% homogeensetes materjalides, nagu kaablites, ühendustorudes ja sõlmlehtedes, 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 kaadmium- ja elavhõbepatareides pöörduge Telia Company poole.

² Võimalusel EÜ number.

³ Välja arvatud need, mis on keelustatud 2002/61/EÜ alusel.



Kontakt Hanna Duraku	Publitseerimine Avalik
Kinnitamise kuupäev 19.10.2017	Kinnitanud Jätkusuutlikkuse juht
Dokumendi number T11647-08 UEN	Versioon 5.0

Klooritud polümeerid		Mitu	Ringlussevõtul võivad moodustuda toksilised ained
Fluorosüsinikud – FC		Mitu	Globaalne soojenemine
Fluorosüivesinikud – HFC		Mitu	Globaalne soojenemine
Formaldehüüd		50-00-0	Kartsinogeen
Halogeenitud leegiaeglustid, välja arvatud broomitud PBB ja PBDE tüüpi, mis on keelustatud ⁴		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 parafiinid (C ₁₄ –C ₁₇)		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
Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAH)		Mitu	Kartsinogeen
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 reproduktiivtoksiin
	Väävelheksafluoriid, SF ₆	2551-62-4	Globaalne soojenemine
	Bis(dimetüülpentüül)- <i>p</i> -fenüleendiamiin (77PD)		Toksiline
	Dimetüülbutüül- <i>p</i> -fenüleendiamiin (6PPD)		Toksiline
	Tsükloheksüültioftaalimid		Toksiline

⁴ Vt Telia Company musta nimekirja



Kontakt Hanna Duraku	Publitseerimine Avalik
Kinnitamise kuupäev 19.10.2017	Kinnitanud Jätkusuutlikkuse juht
Dokumendi number T11647-08 UEN	Versioon 5.0

	4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool		Toksiline
Termoreaktiivsed plastid (akrülaat-, amino-, epoksüplast, uretaan-PUR, sh isotsüanaadid ja diisotsüanaadid)		Mitu	Allergeen, kartsinogeen ja toksiline
Kõik REACHi kandidaatide nimekirjas olevad ained ⁵ , mida pole eespool loetletud		Mitu	Mitu

EESMÄRK

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

ULATUS

Käesolev juhispõhine kehtib Telia Company AB-le ja selle tütarettevõtetele.

TERMINID JA LÜHENDID

Terminid ja lühendid	Definitsioon
REACH	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

MÄRKUS! Rohkema informatsiooni saamiseks lugege ka Telia tarnija käitumiseeskirja, Telia Company kontserni keskkonnapoliitikat, Telia Company kontserni keskkonnapoliitika juhendit ning Telia Company kontserni tarnija käitumiseeskirja lisa „Keelatud ained – Telia Company must nimekiri“.

⁵ <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>